564.53 J410

Sonder-Abdruck aus dem Neuen Jahrbuch für Mineralogie etc. Beil.-Bd. 83. Abt. B. 1940. S. 87—137.

Oxford-Ammoniten von Cuba.

Vor

E. Jaworski, Bonn.

Mit Taf. III-VII und mehreren Tabellen im Text.

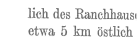
Inhaltsübersicht. sei	te
Einleitung	37
Beschreibung der Arten	0
	39
	00
	3
	6
Haploceras (Glochiceras) spec. indet. cf. nisoides Oppel 9	7
Perisphinctes (Planites) cubanensis O'CONNELL	9
Perisphinctes (Planites) spec. indet	4
Perisphinctes (Planites) rutteni n. sp	
Perisphinctes (Planites) virgulatus Quenst. var. carribeana n. var. 10	9
Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp	4
Perisphinctes (Dichotomosphinctes) plicatiloides O'Connell 11	8.
Vinalesphinctes roigi Spath	5
Vinalesphinctes niger Spath	7
Vinalesphinctes spec. indet	8
Peltoceras (Peltoceratoides?) spec. indet	9
Alter der Fauna	14
Literaturverzeichnis	
Tafelerklärungen	7

Einleitung.

Nach Ch. Schuchert, 1935, S. 517 war bereits v. Humboldt das Vorkommen von Jura auf der Insel Cuba bekannt. Der fossilführende Oberjura ist auf den äußersten Westen der Insel, auf die Provinz Pinar del Rio, beschränkt. Die ersten näheren Angaben finden sich bei de la Torre 1909. Eine Übersicht über die wenigen

564.53 J410

RY



Die Originale be von Prof. RUTTEN SI Utrecht und sowei Sammlung der Bat

Gaylord

I. Fam. (

1. Gtp. ∠

1862. Amm. subclausus Taf. 52 A

1887. — QUENSTEI 1893. Oppelia subclaus Cephalopo

1901. — DE LORIO et moyen 1902. Harpoceras subcl

Brachiopo Abb. 1—3 1935. Ochetoceras subcl

des Chain

1937. — — GÉRARD,

2 Stücke, z. T. 1

Nr. 1 Nr. 2 . . .

Nr. 2 ist das Op Flach-scheibenför auf der Mitte der F dem Steinkern aber Windung schon starl in ein Mündungsohr

¹ Es bedeutet: D = Windungshöhe und N breite und Z = Zunahn

Arbeiten, die sich mit der cubanischen Oberjura-Fauna befassen, gibt J. Vermunt 1937 in seiner "Geology of Pinar del Rio, Cuba", auf die hier verwiesen sei. Übersehen sind von Vermunt die Ausführungen bei Burckhardt 1930, S. 61—62.

Das untersuchte Material ist zum größeren Teile von Herrn Prof. Rutten, Utrecht, und seinen Schülern und zum kleineren Teil von Herrn Dr. Samon im Auftrag der Betrach de

Das untersuchte Material ist zum größeren Teile von Herrn Prof. Rutten, Utrecht, und seinen Schülern und zum kleineren Teil von Herrn Dr. Schopp im Auftrag der Bataafschen Petrol. Maatschappij aufgesammelt worden. Herrn Prof. Rutten wie auch Herrn Dr. Schürmann, Den Haag, von der Bat. Pet. Maatsch., spreche ich für die Überlassung des Materiales meinen verbindlichsten Dank aus. Ebenso danke ich der Direktion der Rhenania-Ossag-Mineralölwerke A.-G., Hamburg, deren finanzielle Unterstützung die Herstellung der Tafeln ermöglichte. Dem American Museum of Natural History und Herrn Dr. L. F. Spath vom British Museum of Natural History spreche ich für die freundliche Überlassung von Abgüssen zu den Originalen von O'Connell und von Sanchez-Roig meinen verbindlichsten Dank aus. Ebenso Herrn Dr. W. J. Arkell, Oxford, für die freundliche Hilfe bei der Deutung des merkwürdigen Genus Vinalesphinctes.

Die Ammoniten liegen in Geoden eines dunkelgrauen bis schwarzen Kalksteines, dem Viñales-Kalk, der von Vermunt als Cayetano-Fazies seiner San Andres-Formation bezeichnet wird. Für weitere geologische Einzelheiten verweise ich auf die Vermunt'sche Arbeit. Durch mühsame Präparation konnten rund 100 Ammoniten freigelegt werden, von denen 81 sicher bestimmbar sind. Leider ist die so wichtige Sutur fast niemals erhalten.

Die Fundpunkte, die auf der Karte von Vermunt zu finden sind, lassen sich zu 2 Gruppen zusammenfassen. Die eine Gruppe umfaßt den klassischen Fundort Puerto Ancon nördlich der Stadt Pinar del Rio und seine Umgebung. Von dort stammt auch das von de la Torre, von Marjorie O'Connell und von Sanchez-Roig beschriebene Material. Puerto Ancon liegt zwischen den Orten Viñales und Baños. Bei Puerto Ancon liegen auch die Fundpunkte Nr. 926 und 975 der Rutten'schen Aufsammlungen und der Fundpunkt 327 von Dr. Schopp. Die zweite Gruppe von Fundpunkten liegt weiter südwestlich in der Umgebung von Guane. Fundpunkt 585 liegt unmittelbar bei Guane zwischen den Fundpunkten 980 und 985 der Vermunt'schen Karte. Der Fundpunkt 335 (Dr. Schopp) liegt nach brieflicher Mitteilung östlich und süd-



cubanischen Oberjura-Fauna befassen, iner "Geology of Pinar del Rio, Cuba", Übersehen sind von Vermunt die Aus1930, S. 61—62.

al ist zum größeren Teile von Herrn d seinen Schülern und zum kleineren p im Auftrag der Bataafschen Petrol. t worden. Herrn Prof. Rutten wie , Den Haag, von der Bat. Pet. Maatsch., issung des Materiales meinen verbinddanke ich der Direktion der Rhenanian, Hamburg, deren finanzielle Unterler Tafeln ermöglichte. Dem American ory und Herrn Dr. L. F. Spath vom History spreche ich für die freundliche n zu den Originalen von O'Connell inen verbindlichsten Dank aus. Ebenso Oxford, für die freundliche Hilfe bei der n Genus Vinalesphinctes.

n Geoden eines dunkelgrauen bis schwares-Kalk, der von Vermunt als Cayetanoformation bezeichnet wird. Für weitere rweise ich auf die Vermunt'sche Arbeit. ion konnten rund 100 Ammoniten frei81 sicher bestimmbar sind. Leider ist niemals erhalten.

auf der Karte von Vermunt zu finden ppen zusammenfassen. Die eine Gruppe undort Puerto Ancon nördlich der Stadt Umgebung. Von dort stammt auch das Iarjorie O'Connell und von Sanchezial. Puerto Ancon liegt zwischen den Bei Puerto Ancon liegen auch die Fundder Rutten'schen Aufsammlungen und Dr. Schopp. Die zweite Gruppe von südwestlich in der Umgebung von Guane. nittelbar bei Guane zwischen den Fund-Vermunt'schen Karte. Der Fundpunkt ich brieflicher Mitteilung östlich und süd-

lich des Ranchhauses von Blas Capote Finca Santo Cristo del Valle, etwa 5 km östlich des Dorfes Guane.

Die Originale befinden sich, soweit sie aus den Aufsammlungen von Prof. Rutten stammen, im geologischen Institut der Universität Utrecht und soweit sie von Dr. Schopp gesammelt sind, in der Sammlung der Bataafschen Petrol. Maatsch. im Haag.

Beschreibung der Arten.

I. Fam. Oppeliidae Haug emend. Spath.

A. Subfam. Oppelinae Haug.

1. Genus Oppelia WAAGEN 1869.

Gtp. Amm. subradiatus Sowerby 1823.

Oppelia subclausa Oppel.

1862. Amm. subclausus Oppel. Oppel, Über jurassische Cephalopoden. 190. Taf. 52 Abb. 3a-b.

1887. — — Quenstedt, Amm. d. Schwäb. Jura. 842. Taf. 92 Abb. 15.

1893. Oppelia subclausa Oppel. Choffat, Faune Jurassique du Portugal. Cephalopoda. 21. Taf. 6 Abb. 3.

1901. — DE LORIOL & KOBY, Mollusques et Brachiopodes Oxford. sup. et moyen Jura Bernois. 16. Taf. 1 Abb. 6—7.

1902. Harpoceras subclausus Oppel. de Loriol & Girardot, Mollusques et Brachiopodes Oxford. sup. et moyen Jura Lédonien. 22. Taf. 2 Abb. 1—3.

1935. Ochetoceras subclausus Oppel. Lanquine, Le Lias et le Jurassique des Chaines Provençales. 51. Taf. 15 Abb. 4.

1937. — GÉRARD, Les Ammonites Argoviennes du Poitou. 198.

2 Stücke, z. T. mit Schale.

			D	\mathbf{H}	N	H:d
Nr. 1			$26~\mathrm{mm^1}$	46,1%	23,1%	1,8
Nr. 2	٠		32 mm	40,6%	21,9%	1,8

Nr. 2 ist das Oppel'sche Original.

Flach-scheibenförmig, involut, ohne Nabelkante. Schlußwindung auf der Mitte der Flanken mit einer auf der Schale seichten, auf dem Steinkern aber kräftigen Spiralfurche, die auf der vorletzten Windung schon stark abgeschwächt ist. Die Spiralfurche setzt sich in ein Mündungsohr fort. Hinter dem Mundsaum eine tiefe Ein-

 $^{^1}$ Es bedeutet: D = größter Schalendurchmesser; H die zugehörige größte Windungshöhe und N die zugehörige Nabelweite; d = größte Windungsbreite und Z = Zunahme der Windungshöhe im Verlauf der letzten Windungshöhe

schnürung. Querschnitt schlank-oval, mit flachen Flanken. Extern seite mit zugeschärfter Mediankante. Schale von den Zuwachsstreifen abgesehen glatt.

Die Stücke stimmen ausgezeichnet mit den Abbildungen der Literatur überein. Opper nennt als wichtiges Artmerkmal das Verschwinden der Mediankante auf der Wohnkammer. Auch die QUENSTEDT'sche Abbildung zeigt dies. Der geringere Durchmesser des cubanischen Stückes erklärt das Persistieren der Kante.

lerte Externseite, da Haploceras wie z. B. die Gruppe des fialar OPPEL zeigt, parallele Flanken und eine breit-gerundete Externder enge Nabel, der schlank-ovale Querschnitt und die verschmä-Amm. subclausus Oppel — Sutur unbekannt — ist bei Oppelia Waagen, bei ${\it Ochetoceras}$ Haug und bei ${\it Haploceras}$ Zittel eingeordnet worden. Am wahrscheinlichsten erscheint die Zugehörigkeit zu Oppelia. Gegen Ochetoceras HAUG spricht das Fehlen eines deutlich abgesetzten Kieles und die glatte Schale; gegen Haploceras Zitter. seite hat.

Fundort: Puerto Ancon SU².

versarius-Zone. In Portugal aber nach CHOFFAT in der jüngeren Zone (Impressa-Mergel). Im Schweizer Jura nach de Lorior in den Birmensdorfer und Effinger Schichten, also von der Perarmatusbis zur Alternams-Zone. In Mittelfrankreich (Poitou) in der Trams-Vorkommen: In Süddeutschland in der Transversarius-Alternans-Bimanmatus-Zone. Ferner bekannt aus Mähren und Polen.

B. Subfam. Ochetoceratinae Spath.

1. Genus Ochetoceras Haug 1885.

Gtp. Amm. canaliculatus v. Buch 1831.

Ochetoceras mexicanum Burckhardt 1912.

1912. Ochetoceras mexicanum Burcke. Burckeardt, Faunes jurassiques et crétaciques de San Pedro del Gallo. 7. Taf. 1 Abb. 8-12.

— O'Connell, The jurassic Ammonite Fauna of Cuba. 686. Taf. 18 — Sanchez-Rore, La fauna junásica de Viñales. 26. Taf. 15 Abb. 4. Abb. 1—3. 1920.

O'Connell, Phylogeny of the Ammonite genus Ochetoceras. 397. GÉRARD, Les Ammonites argoviennes de Poitou. 198. Taf. 11 1922. 1937.

 2 Es bedeutet: SU = Sammlung des geologischen Institutes der Universität Utrecht und SB = Sammlung Bataaf.-Petrol. Maat., den Haag.

syn. 1912. Ochetoceras pedroanum Burcke. Burckhardt, Faunes jurassiques de San Pedro del Gallo. 9. Taf. 1 Abb. 13-17.

ОХЛОГИ-АШПОШІВИ УОН ОЦВЯ

6

2 Stücke, die beide nur den letzten Umgang zeigen; das kleinere mit guter Skulptur.

H

TT OT	n·II
Nr. 1 62,0 mm 56,0% 16,0%	1,8
61,0 mm 56,0%	
3 41,0 mm 52,4%	
25,0%	
Nr. 1 = nach BURCKHARDT; Nr. 4 = Original	nal zu O'Connell.
Flach-scheibenförmig, involut, mit schla	schlankem, spitzbogen-
förmigem Querschnitt, der beträchtlich höher als breit ist. Nabel-	als breit ist. Nabel-
weite 12,0—17,1%; keine Nabelkante, aber eine senkrechte Nabel-	e senkrechte Nabel-
wand. Externseite mit Hohlkiel, der weder von Furchen begleitet,	n Furchen begleitet,
noch durch eine Kante gegen die Flanken abgesetzt ist. Die zarten	setzt ist. Die zarten
Rippchen auf den Seitenflächen des Kieles lassen diesen fein ge-	ssen diesen fein ge-
zähnelt erscheinen. Das kleinere Stück Nr. 3 hat wenig unter der	hat wenig unter der
Flankenmitte eine tiefe und breite Spiralfurche. Die Umbonal-	she. Die Umbonal-
rippen unterhalb dieser Furche bilden unregelmäßig verteilte und	mäßig verteilte und
verwaschene, präradiale, nach vorne schwach konkave Falten, die	konkave Falten, die
zu Beginn der letzten Windung noch recht schwach sind, später	chwach sind, später
aber deutlicher werden. Sie verschwinden sowohl gegen den Nabel	ohl gegen den Nabel
wie auch gegen die Spiralfurche hin, sind oft paarweise gruppiert	paarweise gruppiert
und zuweilen gegen den Nabel zu gebündelt. Erheblich kräftiger	Erheblich kräftiger
sind die leicht präradialen, sichelförmigen Marginalrippen über der	ginalrippen über der
Spiralfurche, von denen man 50—55 auf dem letzten Umgang zählt.	tzten Umgang zählt.
Sie sind gegen die Furche zu pfriemenförmig verdünnt, aber nicht	rerdünnt, aber nicht
gebündelt. Gegen die Externseite hin werden sie breiter und stärker	e breiter und stärker
und erlöschen dort, wo die Flanken zur Externseite hin umbiegen.	seite hin umbiegen.
Sie sind am kräftigsten zu Beginn der Schlußwindung.	ußwindung. Später
werden sie schwächer und rücken weiter auseinander, so daß die	inander, so daß die
Zwischenräume breiter werden als die Rippen. Zwischen	en. Zwischen den
Umbonal- und Marginal-Rippen von Nr. 3 besteht kein Zusammen-	eht kein Zusammen-
hang, wohl aber anscheinend bei dem größeren Stück Nr. 2.	n Stück Nr. 2. Bei
diesem sind auch die Umbonalrippen plumper und kräftiger und	r und kräftiger und
die Marginalrippen sind gegen die Furche hin zuweilen gebündelt.	zuweilen gebündelt.
Auch ist der Querschnitt gedrungener.	

Legt man die schon von Haug eingeführte und von O'Connell weiter ausgebaute Einteilung zugrunde, so gehört der Ochetoceras Oxford-Ammoniten von Cuba

schen 14—18% — meist 16—18% — und H:
d zwischen 1,4—1,9 mündiger als das gleichgroße mexikanische Stück Nr. 1; H:d = 1,6 mezicamum Burckh. überein. Während nach Burckhardt die Marginalrippen des mexicanum BURCKH. sich bündeln und mit den Umbonalrippen zusammenhängen, ist nach O'Connell keines von beiden der Fall. Diese Widersprüche erklären sich wohl durch die kanische Stück Nr. 1 stimmt in der Berippung mit dem gleichgroßen Cuba-Stück Nr. 2 und das kleinere, von O'Connell beschriebene Stück Nr. 4 mit unserem kleineren Nr. 3 überein. Letzteres hat \pm 50, die Abbildung bei O'Connell aber 43 Marginalrippen. Ferner fehlen meinen Stücken die schwachen Kielfurchen und Seitenkiele, die sowohl Burckhardt wie auch O'Connell. gänge unterscheidet. Bei der Hispidum-Gruppe schwankt N zwimeist 1,6-1,8); bei der Canalieulatus-Gruppe sind die entsprechenden Werte 11—16% (meist 12—15%) und 1,7—2,9 (meist 1,9-2,5). Das größere cubanische Stück Nr. 2 ist etwas niedrigweite (17,1%) mit dem Ochetoceras pedroanum Burckh. — Näheres cf. unten —, im Querschnitt — H:d = 1,8 — aber besser mit verschiedene Größe der verglichenen Stücke. Das große mexiculatus-Gruppe durch den weiteren Nabel und die niedrigeren Umstatt 1,8. Das kleinere cubanische Stück Nr. 3 stimmt in der Nabelmexicanum Burскн, zur Hispidum-Gruppe³, die sich von der Canabiangeben.

Der kleine O. pedroanum BURCKHARDT 1912⁴, den DORN 1930, 61 an den hispidum Oppel anschließen will, ist, wie schon O'Connell vermutete, eine Jugendform des mexicanum BURCKH. Die von BURCKHARDT angeführten Unterschiede: kräftigere, nicht gebündelte Marginalrippen, die nicht mit den Umbonalrippen zusammenhängen, sowie eine breitere und tiefere Spiralfurche und ein breiterer Querschnitt, sind, wie schon ausgeführt, Jugendmerkmale des mexicanum BURCKH. Sie sind keineswegs größer als die Unterschiede zwischen den Jugend- und Altersstadien des canaliculatus v. Buch oder des hispidum Oppel, von denen DORN 1930 zahlreiche Stücke verschiedenen Alters abgebildet hat. Auch bei diesen beiden Spezies werden die Spiralfurche und die Rippen im Alter schwächer und der Querschnitt schlanker. Unser Stück Nr. 3

stimmt, wie schon erwähnt, wenn man von dem Fehlen der Kielfurchen und schwachen Lateralkiele absieht, ganz mit dem pedroxnum BURCKH. überein.

gebündelten Marginalrippen mit dem marantiansm D'OrB. und Arten gehören aber zur Canaliculatus-Gruppe, die einen weiteren Nabel, einen schlankeren Querschnitt und eine deutlicher tricarinate nahestehende Ochetoceras hispidum OPPEL⁵ unterscheidet sich von BURCKHARDT vergleicht den mexicanum BURCKH. wegen der Dorn identifiziert ihn mit dem canaliculatum v. Buch. Diese beiden Externseite hat als der mexicanum Burckh. Der zweifellos sehr dem mevicamum Burcka. durch die plumperen und kräftigeren Marginalrippen, die gerade und nicht sichelförmig gebogen sind. liegenden Stücke des mezicanum Burcker, keine Kielfurchen und keine Lateralkiele, während, wie schon erwähnt, Burckhardt und auch O'Connell für den mexicanum Burcke, schwache Kielfurchen und Lateralkiele angeben. Der von Gerard aus Frankreich abgebildete mexicanum Burckh. zeigt dieselben paarweise gebündelten Umbonalrippen wie unser Stück Nr. 3. Leider fehlen Nach Dorn hat der hispidum Opper ebenso wie die mir voraber Maßangaben und der für die Bestimmung wichtige Quer-

Die übrigen von O'Connell 1922 von Cuba beschriebenen Ochetoceraten gehören alle zur Canaliculatus-Gruppe, nämlich der O. marantianus D'Orb. und semifalcatum Oppel der Bieristatus-Zone und der vincenti O'Connell 1922 und vincenti var. dentatus O'Connell 1922 der Tenuilobatus-Zone.

Fundort: Das größere Stück Nr. 2 (SB) vom Fdp. 335 östlich des Dorfes Guane, und das kleinere Nr. 3 (SU) von Puerto Ancon.

Vorkommen: Der Ochetoceras mexicanum Burcker. findet sich in Mexiko (Cerro del Vulcan, Durango) in der Bimammatus-Zone, also im Ober-Oxford. O'Connell gibt für die cubanischen Stücke, ohne dies aber näher zu begründen, Transversarius-Zone an. In Frankreich nach Gérard ebenfalls Transversarius-Zone.

Ochetoceras canaliculatum v. Buch 1831.

1912. Ochetoceras canaliculatum v. Buch. Burckhardt, Faunes jurassiques et crétaciques de San Pedro del Gallo. 5. Taf. 1 Abb. 1—7.

³ Wegelle 1929, 8, lehnt diese Einteilung ab, da beide Gruppen durch Übergänge verbunden sein sollen.

⁴ BURCKHARDT 1912, 9. Taf. 1 Abb. 13—17.

⁵ Dorn 1930. 59. Taf. 3 Abb. 7, 10 u. 12; Taf. 32 Abb. 2—3, 5—8, 11—12 und 15—16.

1920. Ochetocerus canaliculatum Sanchez-Roig, La fauna jurásica de Viñales. 25. Taf. 15 Abb. 1—3.

330. — — Dorn, Die Ammoniten des untersten Malms der Frankenalb. 57. Taf. 31 Abb. 5, 8—9 u. 11; Тaf. 32 Abb. 1, 9 und 13.

b7. Tat. 31 Abb. 5, 8—3 u. 11; 1at. 32 Abb. 1, 9 unu 19.

Dort weitere Literaturangaben.
1985. — — Lanquine, Le Lias et le Jurassique des Chaines Provençales.

51. Taf. 16 Abb. 2. [920. — var. burckhardti O'Connell. O'Connell, The jurassic Ammonite Fauna of Cuba. 681. Taf. 37 Abb. 1—3.

1922. — — var. burekhardti O'Connell. O'Connell, The Phylogeny of the Ammonite genus Ochetoceras. 400.

Außer dem Gipsabguß des O'Connell'schen Originals ein guterhaltenes großes Stück Nr. 1 der Maßtabelle; ferner Windungsfragmente zweier großer Stücke von mindestens 60 mm Windungshöhe und ein kleineres Fragment von 26 mm Windungshöhe.

H:d		2,3		1
N	14,0%	13,0%	14,0%	15,0%
H	55,4%	26,0%	26,0%	57,0%
D	83,0 mm	55,8 mm	53,5 mm	32,0 mm
			٠	٠
				•
				•
		٠.		
	-	0.1	\mathbb{C}^{2}	4
	N.	Nr. 2	N.	Nr.

Nr. 2 = Original zu O'Connell Taf. 37 Fig. 1—3; Nr. 3 und 4: sind die von Burckhardt aus Mexiko beschriebenen Stücke.

und nehmen gegen die Externseite hin an Stärke zu. Auf die ersten beiden Umbonalrippen entfallen 5 Marginalrippen. Auf der während der Steinkern nur leicht angedeutete und kaum eingetiefte vorne leicht konkave Umbonalrippen, die durch erheblich breitere Zwischenräume getrennt sind. Dazu vereinzelte schwächere Faltenzweiten Hälfte der Schlußwindung schwächen sich die Marginal-Die Proportionen der Schale ergeben sich aus den angegebenen Maßen. Nr. 1 zeigt bei 34 mm Windungshöhe, das ist 🛔 Umgang vor dem Ende, H:d = 2,2. Die beschalte Externseite ist deutlich Kielbänder aufweist. Die Spiralfurche der Flankenmitte verschwindet auf der zweiten Hälfte der Schlußwindung. Zu Beginn des letzten Umganges sieht man verwaschene, präradiale, nach rippen zweiter Größenordnung. Auf der zweiten Hällte der Schlußwindung werden die Umbonalrippen immer schwächer, rücken weiter auseinander und verschwinden schließlich ganz. Die kräftigen, engstehenden, sichelförmigen Marginalrippen sind zu Beginn der Schlußwindung durch ebenso breite Zwischemäume getrennt tricarinat, mit scharfen Seitenkanten und konkaven Kielfurchen,

rippen rasch ab, rücken auseinander und verschwinden schließlich

Oxford-Ammoniten von Cuba

Die zahlreiohen Stücke der europäischen Literatur variieren erheblich, sowohl was den Durchmesser anbelangt, bei dem die Schale glatt wird, wie auch in den Maßen. Nach Dorn schwankt die Nabelweite bei einem Durchmesser von 31 mm bis 115 mm zwischen 11—16% und H.d zwischen 1,7—1,9. Am häufigsten sind 12—15% bzw. 1,9—2,5. Die Maße unserer Nr. 1 passen am besten zu dem Dorn'schen Stück von 80 mm bzw. 68 mm Durchmesser. Die Skulptur stimmt recht gut überein mit der Fig. 1 Taf. 32 bei Dorn oder mit der Skulptur zu Beginn des letzten halben Umganges der Fig. 8 ebenda oder am Ende der Schlußwindung der Fig. 1 Taf. 1 bei Burckhardt.

O'CONNELL hat die cubanischen und mexikanischen Stücke als var. burckhardt O'Connell 1920 abgetrennt, da das Schlankerwerden des Querschnittes und das Glattwerden der Schale früher als bei den europäischen Stücken erfolgen soll. Dabei stützt sie sich ausschließlich auf die in der Pal. Franc. Taf. 199 abgebildeten Stücke. Da aber, wie schon gesagt, auch bei den europäischen Stücken der Durchmesser variiert, bei dem die Schale glatt wird und da ferner auch die Maße der cubanischen und mexikanischen Stücke noch im Rahmen der Variationsbreite des europäischen ist kein Grund zur Abtrennung einer var. burckhardti vorhanden. Wurde man den Gedankengang von O'Connell folgerichtig durchlühren, so könnten auch die gleich großen Stücke bei O'Connell. werden, da das cubanische Stück schon fast glatt, das mexikanische Taf. 37 Fig. 1 und bei BURCKHARDT Taf. 1 Fig. 1 nicht vereinigt Materiales liegen — man vergleiche die Maße bei Dorn S. 57 – aber bei dem gleichen Durchmesser noch kräftig berippt ist.

Fundort: Ein Stück (SB Nr. 335) östlich des Dorfes Guane Prov. Pinar del Rio, die übrigen (SU) von Puerto Ancon.

Vorkommen: In Mexiko zusammen mit dem Ochetoceras mexicanum Burcken. (cf. S. 93) in der Bimammatus-Zone. In Europa weit verbreitet: Mähren, Schlesien, Franken, Schwaben, Mittelund Südfrankreich, Schweizer Jura, Portugal, und zwar von der Cordatus- bis zur Bimammatus-Zone; Hauptlager in der Transversarvus-Zone. Auch in Europa zusammen mit der Oppelia subclausa Oppel. Bei Caracoles in Chile nach Stehn 1923, 63 schon im Callovien.

96

Genus Neoprionoeerus Spath 1928. Gtp.: Oppelia girardoti de Loriol. 1902.

Kieles von Trimarginites Rollier 1909 abgetrennt. Da sich indessen wie de Grossouvre 1888, 1111, gezeigt hat, z. B. bei Ochetoceras canaliculatum Oppel. sowohl Stücke mit glattem wie auch mit gezähntem Kiel finden, darf die Bedeutung dieses Merkmales doch wohl nicht überschätzt werden.

Neoprionoceras girardoti de Lorior 1902. Taf. III Abb. 5a—b u. Taf. VI Abb. 3.

1902. Oppelia girardoti de Lor. & Girardor. de Loriol et Girardor, Oxfordien sup. et moy. d. Jura Lédonien. 40. Taf. 3 Abb. 8—9.

Ein Stück, das den größten Teil der Schlußwindung zeigt.

Z	170%	
H:d		1,7
Z	16,1%	16,6%
Н	51,2%	54,7%
D	31,0 mm	11,5 mm

Flach-scheibenförmig, involut, mit rasch anwachsenden Umgängen. Der enge Nabel mit steiler Nabelwand, aber ohne scharfe Nabelkante. Die flachen Flanken sind mit einer gerundeten Kante gegen die Externseite abgesetzt, die einen deutlichen Mediankiel trägt. Die größte Breite des schlank-spitzbogenförmigen Querschnittes liegt wenig über dem Nabel. Etwas unterhalb der Flankenmitte eine sehr schwache Spiralfurche. Die Skulptur ist nicht deutlich erkennbar, da der größte Teil der Wohnkammer über der Spiralfurche fehlt oder zusammengedrückt ist. Luftkammern nur mit zarten Zuwachsstreifen. Auf der Wohnkammer ganz schwach angedeutete V-Rippen. Die Spiralfurche. An einer Stelle sind in der Furche die Zuwachsstreifen ohrförmig vorgezogen. Nahe der Externseite sind stellenweise die Wepferkschen Streifenbündel erkennbar?

Das cubanische Stück stimmt in jeder Hinsicht mit dem bei DE Lorlor abgebildeten überein.

Fundort: Puerto Ancon (SU).

Vorkommen: Nur bekannt aus den pyritführenden Mergeln der *Pholadomya exaltata-*Zone des Schweizer Jura; also unterstes bis unteres Oxford.

II. Fam. Haploceratidae Zittel emend. Spath.

1. Genus Haploceras Zittel 1887.

Gtp.: Amm. elimatum Oppel 1865.

Das sehr verschieden weit gefaßte Genus Haploceras Zittel ist nach Spath 8 auf die tithonische Gruppe des Amm. elimatum Oppel zu Deschränken.

a) Subg. Glochiceras Hyatt 1900.

Subgtp.: Amm. nimbatus Oppel 1862.

Haploceras (Glochiceras) spec. indet.

cf. microdomum Oppel 1862.

Zwei z. T. beschalte Stücke.

H:d	L,5	2,0
N	22,2%	18,7%
H	47,5%	56,2%
D	18 mm	16 mm
	•	
	7	CJ
	Nr. 1	Nr.

Flach-scheibenförmig, ziemlich involut, im Alter leicht egredierend, mit senkrechter Nabelwand, aber ohne Nabelkante. Querschnitt 1½- bis 2mal so hoch wie breit, mit flachen Flanken und gerundeter Externseite, die bei dem kleineren Stück deutliche Querleisten trägt. Schale glatt, mit flacher Spiralfurche auf der Flankenmitte. Beide Stücke gehören wohl nicht zu derselben Art, da das kleinere involuter und hochmündiger ist als das größere. Das Fehlen der Querleisten auf der Externseite des größeren Stückes kann durch die Erhaltung bedingt sein.

Beide Stücke gehören, wie die Querleisten der Externseite zeigen 9 , zur Gruppe des Amm. fialar Opper und stehen wohl dem

⁶ SPATH, Kachh. S. 128.

⁷ Wepfer 1920 und Kessler 1923

SPATH, Ammonoidea of the Gault. 14. Fußnote.

⁹ Die Bedeutung dieses Merkmales darf nicht überschätzt werden, da zur Fialar-Gruppe auch Arten ohne diese Leisten gehören wie der pseudofialar Wegelle 1929, 31, Taf. 28 Abb. 6, der sich von fialar Oppel durch das Fehlen dieser Leisten unterscheidet. Zu pseudo-fialar Wegelle gehören wohl die von Burckhardt 1906, 77, Taf. 19 Abb. 1—19 und Taf. 20 Abb. 1—6, 12, 14 und 15 aus dem Kimmeridge Mexikos als fialar Oppel beschriebenen Stücke.

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. Beil.-Bd. 83. Abt. B.

mit dem sie die Spiralfurche und die Querleisten der Externseite gemeinsam haben, weichen unsere Stücke ab durch die glatte kleinen Haploceras (Głochiceras) microdomum Oppel 1862¹⁰ am nächsten. Die von Opper angegebenen Maße: H = 41,3%, N = 25,8% und H:d = 1,5 passen ganz gut zu unserem größeren Stück, das sich von der Opper'schen Art nur durch die wenn auch schwache Spiralfurche unterscheidet. Von H. (Gloch.) fular Oppel.,

Zur gleichen Formengruppe gehören vermutlich auch die bei Sanchez-Roig, 1920, Taf. 14 Abb. 3—5 als H. fialar Opper und aff. fialor Opper angeführten Stücke, deren unzureichende Beschreibung und Abbildung aber leider kein sicheres Urteil gestattet 12.

Fundort: Nördlich Guane (SU). Fdp. 983.

Vorkommen: Der microdomum Oppel, mit dem die Stücke verglichen werden, stammt aus der Bimanmatus-Zone Württembergs.

III. Fam. Perisphinctidae.

A. Subfam. Perisphinctinae Hyatt emend.

1. Genus Perisphinctes Waagen 1869 s.l.

a) Subg. Planites DE HAAN 1825 emend. S. BUCKMAN.

Subgtp.: Amm. polygrafus Reinecke 1818.

Das Subgenus Planites ist nach dem Vorschlage von Arkell zotomen Rippen zu beschränken, die Nachkommen der Bipliees sind (Typ.: Amm. tiziani Oppel). Alle Formen mit vereinzelt empfiehlt sich nicht, da, wie Arkell mit Recht hervorhebt, der Übergang von der trifurcat-monoschizotomen zur trifurcat-dischi-1936, XXXV auf diejenigen Formen mit vereinzelt trifurcat-dischitrifurcat-dischizotomen Rippen als Planites zusammenzufassen, zotomen Berippung bei den verschiedensten Perisphincten-Gruppen vorkommt.

Perisphinctes (Planites) cubanensis O'Connell 1920.

Taf. III Abb. 3-4 u. Taf. IV Abb. 1-2.

monite Fauna of Cuba. 648—663. Taf. 34 Abb. 1—2 (non 3—4) und 1920. Perisphinctes cubanensis O'Connell. O'Connell, The Jurassic Am-Taf. 35 Abb. 1-2.

syn. 1920. Perisphincles delatorii O'Connell. O'Connell, Ebenda. 663—670. Taf. 35 Abb. 3—6.

syn. 1920. Perisphinctes delatorii O'Connell. Sanchez-Roig, Fauna Jurásica de Viñales. 23. Taf. 7 Abb. 3—6. Abgüsse der Originale von O'Connell und 11 weitere Stücke von 33—130 mm Durchmesser; das größte mit 6 Umgängen.

Z	127%	1	1	1	708%	1	ĺ	Alexander	%28	73,3	.
H:d	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	[1,3	1,2	1,2	1,1]
Z	42,3%	40,0	38,0	37,0	41,4	43,0	45,0	40,0	40,0	45,2	43,4
H	32,3%	33,0	36,0	38,0	35,7	33,0	32,0	34,0	34,0	30,9	30,4
D	130 mm	98:	65	55	20	51	29	20	50	42	23
							•	•	•	•	
	Nr. 1	Nr. 2			Nr. 3		Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6	Nr. 7	

2 = 0 Connell, Taf. 34 Abb. 1; 3 = Taf. IV Abb. 1; 4 = 0 Con-NELL Taf. 35 Abb. 3—6 und 5 = 0'Connell, Taf. 35 Abb. 1—2.

Flach-scheibenförmig und evolut. Nabelweite nur wenig unter dem halben Durchmesser. Die ziemlich rasch anwachsende Umträchtlich höher als breit. 35—50 Flankenrippen je Umgang, die auf der Schale, wenn auch stark abgeschwächt, bis zur Naht reichen, auf dem Steinkern aber ein schmales Nahtband freilassen. Die gangshöhe nimmt im Alter rascher zu als in der Jugend. Querschnitt in der Jugend ebenso breit wie hoch, im Alter aber bepräradial über die Flanken. Im Alter nimmt die Rippenzahl ab und der Rippenabstand zu. In der Jugend (Taf. IV Abb. 2) bifurcate und gelegentlich auch einfache Rippen mit Schaltrippe. Später werden die Rippen trifurcat oder, indem sich eine Spalt-Rippen sind auf der Nabelwand zurückgebogen und ziehen gerade,

¹⁰ Oppel 1862, 204, Taf. 53 Abb. 5.

¹¹ Nach OPPEL'S Beschreibung und Abbildung hat der fialar OPPEL deutliche Querleisten auf der Externseite, während diese nach DE LORIOL 1876-1878, 26, bei dem Opper'schen Original fehlen sollen. Eine nochmalige Überprüfung des Originales durch Wegele 1929, 31; hat das Vorhandensein dieser Leisten bestätigt.

¹² Nach Burcкнакрт 1930, 62, Fußnote, gehören die Stücke zur Gruppe der Oppelia lingulata Quenstedt.

E. Jaworski

rippe ablöst, bifurcat mit Schaltrippe. Im Alter werden die Rippen trifurcat mit Schaltrippe oder, indem sich eine weitere Spaltrippe ablöst, bifurcat mit 2 Schaltrippen. Die Rippen sind meistens monoschizotom, nur im Alter (Taf. III Abb. 3a) gelegentlich auch dischizotom. Die Externrippen (Taf. IV Abb. 1b) queren gerade und ohne Abschwächung die Externseite. 5—8 deutliche Einschnürungen je Umgang. Über das besondere Verhalten der die Einschnürungen vorne und hinten begleitenden Rippen cf. unten.

gieren. Die Einschnürungen werden im Alter schwächer, sind aber Die vorderste Rippe eines jeden Sektors, die sog. O-Rippe, ist stark Die Zwischenräume sind auf den Innenwindungen ebenso breit wie die aber vier- bis fünfmal breiter als die Rippen. Bei 50 mm D zählt man im Durchschnit
t $\pm\,50,$ bei 130 mm aber nur noch 40 Rippen. Indessen schwanken auch diese Zahlen. So hat ein Stück bei 33 mm nur noch 45 Rippen. Die Rippen sind auf der unteren Flankenhällte am kräftigsten und die Teilrippen nur wenig schwächer als die Flankenrippen. Sie queren gerade und in voller Stärke die Externseite, auf deren Mitte sie zuweilen etwas niedriger sind. Auf der den Flanken der Unterschied geringer ist. Die Änderung der Be-Die zweitvorletzte Windung hat bifurcate Rippen oder gelegentlich einfache Rippen mit kurzer Schaltrippe. Auf der vorletzten Winhöhe im Laufe eines Umganges um 73%, bei einem D von 130 mm rundete und leicht verschmälerte Externseite hin schwach konverauch dann noch deutlich erkennbar. Da ihre Zahl je Umgang schwankt, schwankt auch die Größe des von ihnen eingeschlossenen Externseite der Schlußwindung des größten Stückes sind die Steinkernrippen erheblich schwächer als die Schalenrippen, während auf rippung im Laufe der Ontogenese zeigt sehr gut Abb. 3a auf Taf. III. nöhe zwischen 30—38%. Bei D = 42 mm nimmt die Windungsim Alter dagegen (Taf. III Abb. 3b u. Taf. IV Abb. 1¢) schlank oval, fast 1½mal so hoch als breit. Die größte Breite liegt auf dem unteren Drittel der mäßig gewölbten Flanken, die gegen die gepräradial. Da die folgenden Rippen der O-Rippe \pm parallel laufen, wird der Winkel, den sie mit dem Radius einschließen, immer kleiner. Rippen, auf der Schlußwindung des größten Stückes (Taf. III Abb. 3a) Die Nabelweite schwankt zwischen 37—45% und die Windungsaber um 127% zu. Bei H = 10-15 mm ist der Querschnitt (Taf. IV Abb. 1d) ebenso breit oder sogar etwas breiter als hoch, Schalensektors und die Zahl der Rippen je Sektor zwischen 3—8.

dung erscheinen trifurcat-monoschizotome Bündel oder auch bifurcate Rippen mit kurzer Schaltrippe. Diesem Stadium entspricht
auch die erste Hälfte des letzten Umganges der Abb. 1a auf Taf. IV.
Auf der Schlußwindung des großen Stückes stellen sich trifurcate
Bündel mit einer, bei der Abb. 1 auf Taf. IV gelegentlich auch solche
mit zwei kurzen Schaltrippen ein. Die Spaltungsstelle der Rippen
liegt in zwei Drittel Höhe der Flanken oder auch etwas höher.
Innerhalb der einzelnen Sektoren verschiebt sie sich von vorne nach
hinten gegen die Externseite zu, d. h. die Rippen zu Beginn eines
Sektors spalten tiefer als am Ende des Sektors. Die Rippen sind
im allgemeinen monoschizotom. Nur bei den größten Stücken erscheinen dischizotome Rippen, so bei der Abb. 3a auf Taf. III oder
auf dem vorletzten Umgang der Abb. 1 auf Taf. 34 bei O'Connell.
Die dischizotomen Rippen erscheinen bald etwas früher, bald etwas
später: Tachymorphe oder bradymorphe Stücke.

Abweichend verhalten sich, wie oft bei den Perisphincten, die die Einschnürungen nach vorne begrenzenden O-Rippen und nach hinten begrenzenden A-Rippen. Die A-Rippen sind schon auf den Innenwindungen dischizotom und werden später tri- oder sogar polyschizotom. Sie eilen gewissermaßen der Entwicklung voraus und scheiden für die Beurteilung der Entwicklungshöhe eines Perisphincten aus. Die O-Rippen sind bei kleinen und mittelgroßen Stücken einfach (cf. Taf. IV Abb. 2) und erst bei großen Stücken letzte Einschnürung der Taf. IV Abb. 1a oder auch Taf. III Abb. 3a) bifurcat. Die Einschnürungen erscheinen ontogenetisch vor den Rippen, daher auch die starke Beeinflussung der O- und A-Rippen durch die Einschnürungen.

Die neuen Stücke stimmen in jeder Hinsicht, sowohl in der Schalenform wie in der Skulptur mit dem Holotypus von O'Connell.
(Nr. 2 der Maßtabelle) überein, dessen Abguß mir vorliegt. Der letzte Umgang des Holotypus entspricht dem Beginn des letzten Umganges unserer Abb. 3a auf Taf. III und der vorletzte des Holotypus dem letzten halben Umgang unserer Abb. 1a auf Taf. IV. Bei dem Holotypus ist die Neigung zur Ablösung freier Schaltrippen am Ende der Schlußwindung ausgeprägter als bei der Mehrzahl der Stücke. Er erinnert dadurch an den P. (Planites) rutteni n. sp. (cf. S. 105), von dem er sich aber auf den ersten Blick leicht durch die entfernter stehenden Rippen der Schlußwindung unterscheidet, die ein wichtiges Artmerkmal sind.

Oxford-Ammoniten von Cuba.

Der cubanensis O'Connell mut. β ¹³ soll sich von der forma typica durch das gelegentliche Auftreten dischizotomer Rippen unterscheiden. So ist, wie der Gipsabguß des Originales, aber nicht die schlechte Abbildung erkennen läßt, die fünfte Rippe von Beginn der Schlußwindung ab gerechnet deutlich dischizotom und ebenso das vorletzte Rippenbündel der Schlußwindung, das aber vielleicht eine A-Rippe sein kann und dann ausscheiden würde. Da aber auch der Holotypus der forma typica, wie schon erwähnt, vereinzelt dischizotome Rippen besitzt, was O'Connell übersehen hat, ist dieser angebliche Unterschied hinfällig. Über die mut. α

Perisphinctes delatorii O'Connell, auf die Innenwindungen eines Fragmentes begründet, dessen Abguß vorliegt — cf. Nr. 4 der Maßtabelle und Taf. 35 Abb. 3—6 bei O'Connell —, ist ident mit cubanensis O'Connell. Der letzte Umgang hat monoschizotome, biund trifurcate Rippen und entspricht der letzten Windung unserer Abb. 1a Taf. IV. Auch O'Connell gibt nicht an, wodurch sich der delatorii O'Connell eigentlich von cubanensis O'Connell unterscheiden soll.

keiner dem cubanensis O'Connell besonders nahe, insbesondere monoschizotom-trifurcate oder bifurcate Rippen mit Schaltrippe ersetzt werden und auch vereinzelt bereits dischizotom-trifurcate Rippen auftreten. Von den bei Wegele aus dem fränkischen Unterkimmeridge abgebildeten Vertretern der Polygratus-Gruppe steht Taf. 1 Abb. 6 bei Wegelle ist niedrigmündiger, nur wenig höher P. (Planites) cubanensis O'Connell gehört zur Gruppe des P. polygratus Rein., bei der die bifurcaten Rippen im Alter durch mit Schaltrippen. Auch sind die dischizotomen Rippen bei der Quenstedt's "Ammoniten des Schwäbischen Jura", Taf. 100 Recht mit dem triplex Quenstedt vereinigt, sind erheblich dichter berippt als der cubamensis O'Connell und das portugiesische Stück, das ebenso groß ist wie unser Stück Nr. 1 der Maßtabelle, hat regelnimmt bei diesen die Rippenzahl auf der Schlußwindung nicht ab. als breit, hat auch noch bei ± 100 mm D am Ende der Schlußwindung nur tripartite Rippenbündel, aber keine bipartiten Bündel ränkischen Form weniger deutlich. Amm. triplex Quensr. in Abb. 9—10 und P. cf. polyplocoides Fontannes bei Choffat 1893, Taf. 13 Fig. 1 — cf. Fußnote 20, S. 107 —, den Wegele wohl mit

mäßige und nicht vereinzelte dischizotome Bündel. Bei Perilictor CHOFFAT 15 aus Portugal. Die Abb. 7 hat bei 113 mm D eine sphinctes n. sp. aff. triplex Quenst. 14 verlaufen die Rippen nicht präradial und nehmen auf der Schlußwindung auch nicht an Zahl ab. Wesentlich näher steht der cubanischen Form der P. pseudo-Nabelweite von 44,2%, eine Windungshöhe von 30,8% und H:d =1,2 bei 25 mm H. Sie zeigt dieselben präradialen, auf der Schluß-Die Skulptur der Abb. 8 bei CHOFFAT entspricht unserem größten Stück Nr. 1 der Maßtabelle. Stücke von der Größe der Abb. 9 bei CHOFFAT windung auseinanderrückenden Rippen wie unsere Abb. 3a auf Taf. III. liegen mir nicht vor. Es bleibt daher unbekannt, ob der cubanensis O'CONNELL im Alter ebenso kompliziert berippt ist. P. pseudolictor Choffat unterscheidet sich von cubanensis O'Connell durch die etwas höhere Rippenzahl und die nach vorne leicht konkaven Rippen. Der zur gleichen Formengruppe gehörige abadiensis CHOFFAT 16 ist niedrig-mündiger als der eubanensis O'Connell, dichter berippt, mit regelmäßig dischizotomen Rippen.

Nach Burckhardt 1930, 62, Fußnote, sollen auch die bei Sanchez-Roig als Idoceras aguilerae Taf. 10 Abb. 6 und als Berriasella aff. oppeli Taf. XII Abb. 1, 1a u. 1b abgebildeten Stücke zur Polygratus-Gruppe gehören. Ich halte eine sichere Bestimmung dieser unzulänglichen Abbildungen für ausgeschlossen.

Perisphinetes durangensis Burckhardt 1912 17, der nach O'Con-Nell dem cubanensis O'Connell nahestehen soll, ist eine monoschizotome Form aus der Gruppe des Biplices tiziani Oppel, die auch im Alter nur vereinzelt trifurcate, aber niemals dischizotome Rippen erwirbt und ist auch niedrig-mündiger als der cubanensis O'Connell.

Fundort: 5 Stücke von Puerto Ancon (SU) und 1 Stück von Fdp. 585 (SU); 1 Stück von Fdp. 327 (SB).

Vorkommen: Die *Polygratus*-Gruppe, zu der der *cubanensis* O'CONNELL gehört, findet sich in Europa in der *Bimammatus*-Zone

¹³ O'CONNELL, 1920, Taf. 35 Abb. 1—2.

¹⁴ Wegele 1929. Taf. 2 Abb. 2.

¹⁵ CHOFFAT 1893. 48. Taf. 18 Abb. 7—9.

¹⁶ CHOFFAT. Ebenda. Taf. 18 Abb. 1—2.

¹⁷ ВURCKHARDT 1912. 16. Taf. 3 Abb. 1—2 u. Taf. 4 Abb. 6. Perisphincles dunangensis bei Sanchez-Roig Taf. 1 Abb. 2 u. 2A und Taf. 2 Abb. 3—4 gehören nach BURCKHARDT 1930, 61—62, nicht zu durangensis BURCKHARDT; Abb. 4 auf Taf. 2 bei Sanchez-Roig soll zur Polyplocus-Gruppe gehören.

Oxford-Ammoniten von Cuba

und auch noch im tiefsten Kimmeridge. Sie liegt in Franken in der Planula-Zone, die die Oxford-Kimmeridge-Grenze bildet, fehlt aber bereits in der nächstjüngeren Platynota-Zone. Der dem cubanensis O'Connell nahestehende pseudolictor Choffar stammt aus den Abadia-Mergeln Portugals, deren exaktes Alter nicht ganz klar ist. Sie dürften aber wohl im großen und ganzen der Tenui-lobatus-Schichten entsprechen, die bekanntlich nach unten noch bis in die Platynota-Zone hinabreichen.

Perisphinctes (Planites) spec. indet.

Ein leidlich erhaltenes Stück von 3 Umgängen mit folgenden (aßen:

Flach, evolut, scheibenförmig mit langsam anwachsenden Umgängen und ovalem Querschnitt, der nur wenig höher als breit ist. Die größte Breite liegt etwas unter der halben Höhe der flachen Flanken. Die letzte halbe Windung mit 22 geraden, präradialen, durch etwas breitere Zwischenräume getrennten Rippen und mindestens 4 Einschnürungen. Die Rippen zerfallen nahe der Externseite in 2 Teilrippen, die gerade und ohne Abschwächung die Externseite queren. Indem sich eine Spaltrippe ablöst, können einfache Rippen mit Schaltrippe entstehen. Eine Schaltrippe der einen entspricht zuweilen einer Spaltrippe der anderen Gehäuseflanke. Gegen Ende der letzten Windung werden einfache Rippen und Schaltrippen anscheinend häutiger, doch kann diese Erscheinung z. T. auch durch die Präparation verursacht sein.

Da die Skulptur der Alterswindungen unbekannt, ist hier wie leider in so vielen Fällen eine sichere Bestimmung nicht möglich. Es bestehen 2 Möglichkeiten.

Nimmt man an, daß im Alter tripartite und vereinzelt dischizotom-tripartite Rippen ausgebildet wurden, so kann es sich um die Innenwindungen des *eubanensis* O'Connell. oder einer sehr nahverwandten Form handeln. Zwischen der Abb. 1a Taf. IV des *eubanensis* O'Connell, ohne die letzte halbe Windung, und dem vorliegenden Stück besteht kein nennenswerter Unterschied in der Form der Schale oder im Charakter der Berippung. Da aber die Abb. 1a bei derselben Umgangshöhe bereits überwiegend tripartite

Rippen besitzt, bei der das vorliegende Stück noch bipartit berippt ist, müßte das letztere eine bradymorphe Form des *cubamensis* O'CONNELL sein.

Auf der anderen Seite aber kann das Stück auch zur Gruppe des Biplices tiziani Opper, wenn man annimmt, daß die Komplikation der Berippung auch im Alter nicht über tripartit-monoschizotome oder bipartite Rippen mit Schaltrippen hinausging. Zwischen der Abbildung des P. delgadoi bei Choffar 1893, Taf. 12 Abb. 1—2, sowie bei De Blaz 1898, Taf. 8 Abb. 4—5 und unserem Stück besteht kein nennenswerter Unterschied. Der etwas schlankere Querschnitt der portugiesischen Stücke ist durch Deformation bedingt. Manche Stücke des P. delgadoi Choffar¹⁸ sind nur bifurcat berippt, während andere auch vereinzelt monoschizotom-trifurcate Rippen aufweisen. Auch der P. tiziani Opper bei Wegelle 19 ist, von der dichteren Berippung abgesehen, dem cubanischen Stücke sehr ähnlich.

Fundort: SB; Fdp. 335.

Perisphinctes (Planites) rutteni n. sp. Taf. V Abb. 2a—b u. Taf. VII Abb. 1—2.

syn. 1920. Perisphinetes cubanensis O'Connell mut. α O'Connell, Jurassic Ammonite Fauna of Cuba. 660. Taf. 34 Abb. 3—4.

112,0% 20 Stücke von 33—96 mm Durchmesser, davon 14 recht gut 0,99 71,0 1,2 1,2 39,5% 41,6 39,0 42,6 41,3 40,0 36,8 40,5 36,3 38,1 35,3% 35,3 36,0 32,8 36,8 34,4 34,0 35,7 96 mm A 89 65 58 50 42 61 37 Nr. 11 . . . Nr. 10 . . . erhalten. Nr. 9 Nr. 8 Nr. 4 Nr. 7 Nr. 3

¹⁸ Perisphincies delgadoi bei Sanchez-Roig 1920, Taf. 4 Abb. 2—2A, soll nach Burckhardt (1930, 61—62) zur Gruppe des P. frequens Opper, gehören. Mir scheint das Stück eher zu P. (Plamites) cubanensis O'Conneil.

E. Jaworski,

Nr. 1 = Taf. VII Abb. 1; Nr. 3 = 0'Connell, Taf. 34 Abb. 3 bis 4; Nr. 5 = Taf. V Abb. 2 und Nr. 7 = Taf. VII Abb. 2.

Von dem recht nahestehenden cubanensis O'Connell (ef. S. 99) unterschieden durch die zahlreicheren und entsprechend enger stehenden Rippen (44—45 statt 37—50), deren Zahl auch im Alter nicht abnimmt. Die Neigung der Spaltrippen, in selbständige Schaltrippen überzugehen, ist ausgeprägter und die dischizotomen Rippenbündel sind häufiger. Die Gehäuseform, der Verlauf der Rippen und die Ontcgenese der Skulptur stimmt bei beiden Arten überein.

Stücken sind die Rippen nach vorne schwach konkav gebogen. Die gegen lassen sich Jugendwindungen beider Spezies nicht sicher Auf der ersten Hällte der Schlußwindung ändert sich nichts, während und zeigt das Bestreben, sich als selbständige, der Hauptrippe Die Nabelweite des rutteni n. sp. schwankt zwischen 33,8 bis 42,6%und die Windungshöhe zwischen 32,8-38,7%. Bei manchen rippung tritt vor allem bei größeren Stücken deutlich hervor, ist aber auch noch bei mittelgroßen Stücken gut erkennbar; man vergleiche z. B. Taf. VII Abb. 1a und Taf. III Abb. 3a. Daunterscheiden. Die Ontogenese der Skulptur läßt sich bei der Abb. 1a sehr gut verfolgen. Zu Beginn der vorletzten Windung Dasselbe Bild zeigt das kleine Stück Taf. VII Abb. 2, nur liegt nier die Spaltungsstelle etwas tiefer. Am Ende der ersten Hällte zotomen Rippenbündel auftreten. Am Schluß der letzten Windung bifurcate mit Schaltrippen und die dischizotomen Bündel werden häufiger. Die vordere Spaltrippe zweigt höher ab als die hintere im Vergleich zu cubanensis O'Connell größere Dichte der Be-H == 9 mm) sind die Rippen bifurcat oder monoschizotom-trifurcat. der vorletzten Windung der Abb. 1a überwiegen trifurcat-monoschizotome Rippen oder bifurcate Rippen mit einer Schaltrippe. zu Beginn der zweiten Hälfte der Schlußwindung die ersten dischisieht man trifurcate Rippenbündel mít oder ohne Schaltrippen, parallele Schaltrippe abzulösen, so daß bifurcate Bündel mit 2 Schaltrippen entstehen. Die Zahl der Einschnürungen je Umgang beoei cubamensis O'Connell meistens aber nur eine einfache Rippe trägt 6—8. Vor den Einschnürungen finden sich zuweilen zwei,

¹⁹ Wegele 1929, Taf. 1 Abb. 4—5.

(cf. Taf. VII Abb. 1a). Die Zahl der Flankenrippen eines Sektors schwankt zwischen 2—7; dabei sind die den Sektor nach vorne und hinten begrenzenden O- und A-Rippen nicht mitgezählt.

Abb. 2a auf Taf. V hat bei derselben Windungshöhe, bei der die Mehrzahl der Stücke tripartit berippt ist, noch fast ausschließlich bipartite Rippen oder einfache Rippen mit Schaltrippen und deutliche Parabelknoten, allerdings auf der nichtabgebildeten Flanke. Sie ist also, was die Berippung anbelangt, bradymorph im Vergleich zu den übrigen Stücken.

Als aff. rutteni n. sp. sei das Stück Nr. 6 der Maßtabelle bezeichnet, das vom Arttypus durch die zahlreicheren Rippen — \pm 30 auf dem letzten halben Umgang — und das Auftreten einfacher Rippen abweicht. Es erinnert dadurch an den P. (Discosphinctes) antillarum n. sp. (cf. S. 114) von dem es aber durch die stark präradialen, nach vorne leicht konkaven und niemals nach vorne konvexen Rippen abweicht. Auch ist die hintere Spaltrippe gegen die Externseite zu nicht zurückgebogen.

P. cubanensis O'Connell mut. a ist mit rutteni n. sp. zu vereinigen. Sie untarscheidet sich von dem eubanensis O'Connell forma typica, wie schon die schlechten Abbildungen erkennen lassen und auch die Abgüsse des Originals bestätigen, durch die erheblich dichter berippten Innenwindungen. Das Original der mut. a stimmt in jeder Hinsicht mit unserer Abb. 1a Taf. VII überein, sofern man von der Schlußwindung der Abb. 1a absieht.

Die Unterschiede zwischen dem rutteni n. sp. und dem cubanensis O'Connell sind bereits hervorgehoben. Von dem gleichfalls recht nahestehenden mombassanus Dacqué 1910 20 unterscheidet

²⁰ DACQUÉ 1910. 15. Taf. 3 Abb. 4 u. Taf. 4 Abb. 1. CHOFFAT hat 1893, Taf. 13 Abb. 1, einen P. ef. spec. polyplocoides Fontannes und Abb. 2—4 einen polyplocoides inconditus Fontannes abgebildet, die beide nichts mit der Fontannes'schen Art zu tun haben und zweifellos zu einer Spezies gehören.

H:a		1,4	1,3	1,2	Ī	
N	44%	45	20	33	45	
II.	32%	31	28	40	30	
П	118 mm	127	89	74	103	
				**		
	Taf. 13 Abb. 2.	IOFFAT, Taf. 13 Abb. 1.	TOFFAT, Taf. 13 Abb. 4.	acqué, Taf. 3 Abb. 4	DACQUÉ, Taf. 4 Abb. 1	
	a) C	b) C	c) C	d (b	e) D	

b) = P. cf. polyplocoides Choppar (non Fontannes!); a) u. c) = P. polyplocoides inconditus Choppar (non Fontannes!); d) u. e) = mombassanus Dacqué.

zu gehören, mit dessen Abb. 1a auf Taf. IV es, wenn man von der letzten halben Windung absieht, recht gut übereinstimmt.

bei rutteni n. sp. 32,8—38,7%, bei mombassanus Dacqué aber, wenn man von dem ungewöhnlich engnabeligen Stück Taf. 3 Abb. 4absieht, 45—55%. 2. Durch die stärker präradialen Rippen und die ausgeprägtere Neigung zur Ablösung selbständiger Schaltrippen. sich der rutteni n. sp. 1. durch den engeren Nabel. Dieser beträgt 3. Durch die zahlreicheren Einschnürungen: 6-8 statt 3 und 4..

kein nennenswerter Unterschied in der Nabelweite. Von einem starken ihrer Gabelung. Wie aber die oben wiedergegebenen Maße zeigen, besteht aus willkürlich ist, die hinteren Spaltrippen als Fortsetzung der Flankenrippe tung vorzuziehen ist, wird sich wohl erst entscheiden lassen, wenn besseres Material vorliegt. SPATH 1930, 48, spricht sich gegen eine Vereinigung der portugiesischen und afrikanischen Stücke aus, da Unterschiede in der Ausbildung der Spaltrippen bestehen sollen. Er trennt Dacqué Taf. 3 Abb. 4 mit ihren fast ausschließlich bifureaten und einfachen Rippen. Man könnte zwei Spezies gehören, können nicht, wie dies Dacqué wollte, zu Virgatosphinctes und Spath, Kachh, 687. Es handelt sich vielmehr um hochspezialisierte CHOFFAT nennt als Unterschiede seiner beiden Arten den weiteren Nabel plocoides z. B. bei den Rippenbündeln unter der Zahl "1" der Abbildung die gleiche Zurückbiegung. Später haben Siemtradzky 1898-1899 und während sie Dacqué 1910 als mombassamus n. sp. abtrennte. Welche Deuals var. discoidea ab und stellt für das Stück Taf. 4 Abb. 1 eine var. euglypha auf. Beschränkt man den Namen mombassamus auf die von Dacqué abgebildeten Stücke, so sehe ich keinen nennenswerten Unterschied zwischen diesen und den portugiesischen Stücken. Die Abb. 4a bei Сноггат hat noch überwiegend bipartite Rippen. Seine Abb. 1 dagegen hat einen erheblich größeren Durchmesser als die afrikanischen Stücke, so daß auch ein fortgeschrittenerer Skulpturtypus als bei den letzteren, d. h. überwiegend tripartite sowie auch tripartit-dischizotome Bündel zu erwarten sind. Auch die Maße des mombassanus Dacqué Taf. 4 Abb. 1 passen recht gut zu den portugiesischen Stücken, während Taf. 3 Abb. 4 bei Dacqué allerdings involuter ist. Ein wesentlich anderes Bild dagegen zeigt die var. euglypha Spath Die portugiesischen und afrikanischen Stücke, mögen sie nun zu einer oder Unlig 1910 gestellt werden, da sie keine virgatipartiten Rippen haben. Ebensowenig aber können sie zu Lithacoceras Hyarr 1900 gestellt werden, wie ein Vergleich mit der Abbildung des Genotypus bei Schweid 1915, Taf. 4 Formen von Planites in der Fassung von Arkell mit tripartiten und verdes polyplocoides inconditus und das starke Zurückbiegen der Rippen vor Zurückbiegen der Rippen kann nur die Rede sein, wenn man, was durchansieht. Unter dieser Voraussetzung zeigt aber auch die Abb. 1 des cf. poly-Wegele 1929 die portugiesischen Stücke zu Amm. triplex Quenst. gestellt, sie vielleicht als eine bradymorphe Form des mombassamus Dacqué deuten. einzelt tripartit-dischizotomen Rippenbündeln, die Wegele 1929 als Poly-Abb. 3 lehrt. Man vergleiche hierzu auch die Ausführungen bei SPATH 1930, 47, gratus-Gruppe bezeichnet hat.

Abb. 4a bei CHOFFAT und die DACQUÉ'schen Abbildungen zeigen noch überwiegend bipartite Rippen bei einem Durchmesser, bei dem bei ruttem n. sp. bereits trifurcate Rippenbündel oder bifurcate TANNES!) und polyplocoides inconditus CHOFFAT (non FONTANNES!) Durch die weiter vorgeschrittene Entwicklung der Skulptur. Die Rippen mit Schaltrippe überwiegen. Über den dem rutteni n. sp. ebenfalls nahestehenden P. cf. polyplocoides Choffat (non Fonaus Portugal cf. das in Fußnote 20 Ausgeführte. Fundort: SU: 5 Stücke von Fdp. 926; 3 Stücke von Puerto Ancon und je 1 Stück von Fdp. 585 und Fdp. 775. SB: 4 Stücke von Fdp. 327 und 6 Stücke von Fdp. 335.

Alter: P. (Planites) rutteni n. sp. gehört, wie der cubanensis O'CONNELL, zur Polygratus-Gruppe, die, wie S. 104 ausgeführt, in der Bimammatus-Zone und auch noch in der Plantes-Zone auftritt. Der nahestehende mombassanus Dacque findet sich in Ostafrika nach Dacqué noch in der Bimammatus-Zone, nach Spath aber schon im tiefsten Kimmeridge. Die ebenfalls nahestehenden Formen des portugiesischen Oberjura — P. cf. polyplocoides Choffar und polyplocoides inconditus CHOFFAT —, die, wie ausgeführt, wahrscheinlich mit dem mombassanus Dacqué zu vereinigen sind, finden sich in den der Bimammatus-Zone äquivalenten Montejunto-Schichten Portugals.

Perisphinctes (Planites) virgulatus Quensr. var. carribeana n. var.

Taf. III Abb. 1—2, Taf. IV Abb. 5 u. Taf. VII Abb. 6.

Ataxioceras virgulatus Burckhardt (non Quenstedu!). Burckhardt, Faunes jurassiques et Crétaciques de San Pedro del Gallo. 35. Taf. 7 Abb. 4—14.

- - O'Connell (non Quenstedt!). O'Connell, The Jurassic Ammonite Fauna of Cuba. 689. Taf. 38 Abb. 4-5. 1920.

1920. ?? Ataxioceras virgulatus Sanchez-Roig (non Quenstedut). Sanchez-Roig, Fauna Jurásica de Viñales. 23. Taf. 8 Abb. 1—3, non 5 und 4a.

9 Stücke von 13—53 mm Durchmesser.

Z	115,0%	85,0	133,0	.
h:d	1,3	1,3	1,4	1,3
N	28,0%	34,7	33,3	31,0
H	44,0%	38,7	42,4	45,0
D	53 mm	49	33	32
				•
		٠,	٠	
	*	•	٠	•
	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4

D. JAWUISKI,

Z			Ì	Ì	
H:d	1,4	1	1,0	1,1	1,0
Z	36,0	30,0	36,5	34,0	36,5
H	46,0	43,0	38,0	44,0	38,0
Q	30	30	25	25	13
	٠	٠	•	•	
			•		•
	•	•	•	٠	•
	70	9	[~	00	6
	N.	Nr.	Nr.	Nr.	Nr. 9

Nr. 1 = 0'Connell, Taf. 38 Abb. 4—5; Nr. 2 = Taf. IV Abb. 5 and Taf. VII Abb. 6; Nr. 3 = Taf. III Abb. 1; Nr. 4—5 u. 8 sind die von Burckhardt angegebenen Maße.

Involuter und dichter berippt als der *P. (Discosphinctes) antillarum* n. sp. (cf. S. 114). Die Nabelweite ist stets kleiner als die Windungshöhe. Einschnürungen zahlreicher und auch im Alter schärfer als bei dem *antillarum* n. sp.

flachen, nur ganz wenig gegen die Externseite hin konvergierenden 3 mm Windungshöhe, das ist zu Beginn des letzten Umganges des Stückes Nr. 9, erscheinen auf der Flankenmitte stark präradiale 55-60 auf den Umgang entfallen, durch ebenso breite Zwischenräume getrennt, während bei ausgewachsenen Stücken (Ende von Abb. 5 auf Taf. IV) die Zwischenräume doppelt so breit werden verlaufen auf den Flanken präradial, zuweilen leicht vorgebogen und sind gegen die Externseite zu wieder schwach zurückgebogen. Die Externrippen sind im Alter fast ebenso kräftig wie die Flankenrippen und nicht vorgebogen. Sieht man von den die Einschnü-Abb. 5 und auch die Abbildungen bei O'Connell zeigen. Die rasch zunehmende Windungshöhe schwankt zwischen 38—46% und die Nabelweite zwischen 28—36%. Die senkrechte Nabelwand grenzt. mit einer gerundeten Kante gegen die Flanken. Der Querschnitt ist in der Jugend subquadratisch-gerundet, ebenso hoch wie breit und später (Taf. VII Abb. 6) subtrapezoidal, höher als breit, mit Flanken. Bis 1 mm Windungshöhe ist der Steinkern glatt. Bei Rippen, während die Externseite, von den deutlichen Einschnürungen abgesehen, glatt bleibt. Auf der zweiten Hälfte des letzten Umganges teilen sich die Rippen in halber Höhe oder nur wenig höher in zwei etwas schwächere Spaltrippen. Bei mittelgroßen Stücken (Taf. III Abb. 2) sind die feinen Rippen, von denen wie die Rippen. Diese sind auf der Nabelwand zurückgebogen, rungen begrenzenden A- und O-Rippen ab, so ist weitaus die Mehr-Das flach scheibenförmige Gehäuse egrediert im Alter, wie Taf. IV

zahl der Rippen bipartit und zwar liegt die Gabelungsstelle im entstehen gelegentlich einfache Rippen mit Schaltrippen. Nur ganz vereinzelt — höchstens zwei oder drei je Umgang — finden sich lischizotom-tripartite Rippen wie bei Abb. 5 auf Taf. IV oder Abb. 1 auf Taf. III. Sie sind vielleicht zu erklären durch den störenden Einfluß, den die dichtstehenden und kräftigen Einschnürungen bekanntlich bei den Perisphincten auf die normale weichenden Ausbildung der A- und O-Rippen seinen Ausdruck findet. Besonders fein berippten Stücken (Taf. III Abb. 2), die schon bei 40—50 mm Durchmesser über 60 Rippen tragen, stehen Alter höher als in der Jugend. Indem sich eine Spaltrippe ablöst, Ausbildung der Rippenbündel ausüben und der auch in der ababelle mit weniger zahlreichen und auch etwas gröberen Rippen Discosph.) antillarum n. sp. Bei einem Stücke sind Parabelknoten schwach angedeutet. Die stark präradialen und auch im Alter lallen, schneiden die Rippen spitzwinklig ab. Vor den Einschnüandere gegenüber wie Taf. III Abb. 1 oder Nr. 7 der Maßals der Holotypus Taf. IV Fig. 5. Diese nähern sich dem P. kräftigen Einschnürungen, von denen 5-7 auf den Umgang entrungen befinden sich 1-2 einfache Rippen und dahinter 1-2 dischizotome oder auch polyschizotome Rippenbündel.

Zu Perisphinctes (Planites) virgulatus Quenst. var. carribeana. gewöhnlich involutes Stück, dessen Schlußwindung wie bei unserer Abb. 5 auf Taf. IV egrediert. Die Rippen sind gegen das Ende n. var. gehören auch die von Burckhardt aus Mexiko und von O'CONNELL aus Cuba als virgulatus Quenst. beschriebenen Stücke. Die Abbildung bei O'Connell Taf. 38 Abb. 4-5 zeigt ein under Schlußwindung zu leicht sigmoidal und spalten, entgegen den Angaben des Textes, z. T. über der Flankenmitte. Auf der zweiten dem cubanischen Material überein. Taf. 7 Abb. 11 bei BURCK-HARDT hat auf dem letzten halben Umgang 25-30 Rippen, Der-Querschnitt Abb. 13 bei BURCKHARDT hat gewölbtere Flanken und bei der Abb. 10 konvergieren die Flanken stärker gegen die Sanchez-Roig als virgulatus Quenst. abgebildeten Stücken findet. Hälfte der dritten Windung zählt man 32 Rippen. Die Beschreibung der mexikanischen Stücke stimmt in allen Einzelheiten mit Externseite zu als bei unseren Stücken. Auch unter den von sich wahrscheinlich unsere Form wieder; man vergleiche vor allem. die Abb. 1 auf Taf. 8. Abb. 5 und 5a ebenda aber gehören be-

stimmt nicht zu wirgulatus Quenst. Burckhardt 1930, 62, Fußnote, stellt sie in die Nähe des P. frequens Oppel.

Die cubanischen Stücke stehen zweifellos dem virgulatus Quenstr, mit dem sie auch von den früheren Autoren vereinigt wurden, am nächsten. Eine Nachprüfung des auf Taf. V Abb. 1a—b in doppelter Größe neu abgebildeten Holotypus des Amm. virgulatus Quenstr. in Quenstredtes, "Amm. d. Schwäb. Jura", Taf. 100 Abb. 5, die mir durch die Liebenswürdigkeit von Herrn Hennig in Tübingen ermöglicht wurde, ergab folgende Maße:

D H N H:d Z 34 mm 41,1% 32,4% 1,25 132%

grenzenden A- und O-Rippen nicht mitgezählt sind, und zwar 6 einfache Rippen, 5 bipartite Rippen und 4 Rippenbündel. Von den sich auf dem unteren Flankendrittel zum erstenmal und beide dischizotome Rippen. Zusammen finden sich also auf etwas weniger Der Querschnitt ist ein Drittel höher als breit, mit ganz flachen Flanken und breiter, nur wenig verschmälerter Externseite. Die feine präradiale, meist gerade, nur selten schwach S-förmige Rippen. Unsere Abb. 1b zeigt vor der scharf hervortretenden letzteren sind 3 trifurcat-dischizotom. Das vierte Bündel gabelt Aste spalten sich auf dem oberen Flankendrittel nochmals. Hinter der Einschnürung folgen 4 einfache, 8 bipartite und 3 tripartit-13 bipartit und 7, ohne die A- und O-Rippen, tripartit-dischizotom sind. Gegen das Ende der Schlußwindung hin werden die einfachen Rippen häufiger. Die Teilrippen sind ebenso stark als die Flanken-Am Schluß der letzten Windung sind auf den Flanken die Zwischen-Skulptur ist auf der ersten Hälfte der Schlußwindung nur ungenügend, auf der zweiten Hälfte aber, die 34 Flankenrippen erkennen läßt, ausgezeichnet erhalten. Sie entspricht in der ganzen Anlage durchaus der Darstellung bei Quenstedt: Engstehende, Einschnürung 15 Flankenrippen, wobei die die Einschnürung beals einem halben Umgang 30 Rippen, von denen 10 einfach bleiben, rippen und verlaufen vollkommen gerade über die Externseite. räume doppelt, auf der Externseite aber ebenso breit wie die Rippen.

Die cubanische Form wird zunächst größer als der Quenstedrsche Holotypus, mit dem die Maße unserer Abb. 1 auf Taf. III fast vollkommen übereinstimmen. Die Skulptur ist zwar in der Anlage die gleiche, doch sind bei dem schwäbischen Stück die bipartiten Rippen weniger zahlreich, dagegen die einfachen und die

dischizotom-tripartiten Rippen häufiger als bei der cubanischen die ebenso dicht berippt sind wie der Holotypus des virgulatus Wie schon v. Klebelsberg 1912, 211 betont hat, gehört die beschriebenen Stücke nicht zu der Quenstedn'schen Art²¹. Dies Anlage der Berippung ist der virgulatus Quenst. var. carribeana, Form. Mit anderen Worten, die Berippung des virgulatus Quensr. entspricht einem etwas fortgeschritteneren Entwicklungsstadium als die der mexikanisch-cubanischen Stücke, bei denen auch die sigmoidale Krümmung der Rippen deutlicher ist. Neben Stücken, Quenst., z. B. Taf. III Abb. 2, finden sich auch lichter berippte Stücke, die dadurch an den antillarum n. sp. erinnern. Die cubanisch-mexikanische Form vertritt den virgulatus Quenst. im zentralamerikanischen Faunengebiet und wird, da die Unterschiede doch nicht sehr erheblich sind, als var. carribeana n. var. abgetrennt. Mehrzahl der in der europäischen Literatur als virgulatus Quenst. gilt auch für das bei Ronchadze 1916, 48, Taf. 5 Abb. 47 abgebildete Stück, das gewölbtere Flanken, eine schmälere Externseite sowie weniger zahlreiche und gröbere Rippen hat als der virgulatus Quenst. Die Abb. 6 auf Taf. 2 bei Wegelle 1929 ist beträchtlich größer und auch lichter berippt — \pm 25 Rippen auf einem halben Umgang - als der Quenstedt'sche Typus. Auch sollen die Externrippen vorgebogen sein, während sie bei virgulatus QUENST. in gerader Richtung die Externseite queren. In der n. var. dem P. (Discosphinet.) antillarum n. sp. (cf. S. 114) recht ahnlich, unterscheidet sich von diesem aber durch die bereits auf S. 110 genannten Unterschiede.

Der Perisphinctes virgulatus Quenst. wird meistens in die Nähe des P. aeneas Gemm und lucingae Favre 1875 22 gestellt, die zum Subgenus Discosphinctes Dacque gehören. Die, wie die Nachprüfung des Holotypus ergeben hat, ziemlich häufigen dischizotomtripartiten Rippenbündel lassen es aber richtiger erscheinen, ihn als einen sehr dicht berippten Vertreter der Polygratus-Grippe des Subgenus Planites zu deuten.

Fundort: SU 7 Stücke von Puerto Ancon; SB 2 Stücke von 3dp. 327.

²² Die Umänderung von lucingae FAVRE 1875 in lucingensis FAVRE 1876 t nach den INR unzulässig.

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. Beil.-Bd. 83. Abt. B.

²¹ Eine Zusammenstellung der zahlreichen in der Literatur als virgulatus QUENST. beschriebenen Stücke findet sich bei Spart, Kachh. 450.

Oxford-Ammoniten von Cuba.

ist. Es kann also die Angabe: Bimannnatus-Zone bei den älteren Perisphincten. Der Quenstedtrische Holotypus des virgulatus und zwar aus denselben Schichten wie die Ochetoceraten, also teraturangaben über das Lager des virgulatus Quenst. ist zwecklos, da, wie schon erwähnt, als virgulatus Quensr. in der Literatur daß Dacqué und Siemtradzki die Art aus der Transversarius-, Spath aus der Bimammatus- und Wegele aus der Planula-Zone angibt. Eine weitere Schwierigkeit entsteht dadurch, daß die Planula-Zone ein Teil der Bimanmatus-Zone der älteren Autoren Autoren der Planula-Zone der heute üblichen Einteilung entsprechen. Nach Wegele 1929 entspricht die Grenze: Bimammatus-Planula-Zone einem scharfen Schnitt in der Entwicklung der Alter: In Mexiko nach Burckhardt aus der Bimammatus-Zone, unmittelbar unter der Planula-Zone. Eine Besprechung der Liverschiedene Dinge beschrieben sind. Daher erklärt es sich auch, stammt aus Malm β , also der *Bimannmatus-*Zone.

b) Subg. Discosphinctes Dacqué 1914.

Typus: Discosphinctes arussiorum Dacqué 1904.

Discosphinetes stammt nach Arkell 1937, XLVIII, von den feinberippten Diehotomosphineten der Wartae-Gruppe ab und vermittelt zwischen diesen und Lithacoceras Hyatt 1900 — Genot.: Amm. uhmensis Oppel.

Perisphinetes (Discosphinetes) antillarum n. sp.

Taf. III Abb. 7; Taf. IV Abb. 3a—b; Taf. V Abb. 4 u. 6 u. Taf. VII Abb. 3.
14 Stücke von 42—67 mm Durchmesser, davon 8 recht gut rhalten

Z	127%		l	8	16	87	Į
H:d	1,5	1,3	1,2	1,5	1,2	Ęť,	T,
Z	38,8%	37,2	44,6	38,3	33,9	43,9	35,6
H	37,2%	39,2	32,1	34,5	39,6	. 32,6	38,0
D	67 mm	51	56	55	53	46	42
	•		٠		•	•	
	٠		•		•	•	
	-		S	9	4	10	g
	N.		Z	Z	Nr. 4	Nr.	Z

Nr. 1 = Taf. IV Abb. 3a—b; Nr. 2 = Taf. VII Abb. 3a—b und Nr. 5 = Taf. V Abb. 4.

Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp. ist kleiner als schlankeren Querschnitt abgesehen, in der Schalenform im wesentpartit, zuweilen bipartit mit Schaltrippe. Indem sich auf der Schlußwindung bei einem Teil der bipartiten Bündel die eine Rippe der P. (Planites) cubamensis O'Connell, mit dem er, von dem ichen übereinstimmt. Rippen oft schwach sigmoid, meistens biablöst, entstehen einfache Rippen mit bald kürzeren, bald längeren Trifurkat-dischizotome Bündel nur ganz vereinzelt. Gegen Ende der Schlußwindung wird die Berippung schwächer und unregelmäßiger Taf. VII Abb. 3). Die Nabelweite schwankt zwischen 35,1—44,6%, wenn man von dem ungewöhnlich involuten Stück Nr. 4 absieht, das Die Höhe der Umgänge liegt zwischen 32,6-39,6% und nimmt im Stücken 12mal so hoch als breit, mit ganz flachen Flanken und breitgerundeter Externseite. Die Zahl der scharfen, durch doppelt so Schaltrippen in unregelmäßigem Wechsel mit bipartiten Bündeln. aber sonst in jeder Hinsicht mit den anderen Stücken übereinstimmt. Alter rascher zu als in der Jugend. Der Querschnitt (Taf. V Abb. 6 u. Taf. VII Abb. 3a) ist stets höher als breit und bei ausgewachsenen breite Zwischenräume getrennten Flankenrippen schwankt zwischen 45-55 je Umgang. Sie sind auf der Nabelwand zurückgebogen, auf den die Einschnürungen hinten begrenzenden A-Rippen ab, so den Flanken leicht vorgewölbt und gegen die Externseite zu wieder etwas zurückgebogen, also leicht sigmoidal. Die Krümmung wird aber erst bei 10-12 mm Windungshöhe deutlich. Sieht man von überwiegen bipartite Rippen, zu denen hier und da noch eine Schaltrippe tritt. Der Gabelungspunkt liegt am hinteren Ende eines von 2 Einschnürungen begrenzten Sektors am tiefsten und verschiebt sich gegen das vordere Ende des Sektors hin mehr nach der Externseite zu. Indem sich auf der Schlußwindung ein Rippenast ablöst, entstehen einfache Rippen mit bald kürzeren, bald längeren Schaltrippen, die regellos mit bipartiten Rippen abwechseln. Tripartit-dischizotome Rippenbündel treten, wenn man von den die Einschnürungen begrenzenden Rippen absieht, nur ganz vereinzelt auf, so z. B. zu Beginn der Schlußwindung der Taf. IV Auf der nichtabgebildeten Flanke der Abb. 3b Taf. IV und Abb. 3b Taf. VII wird die Berippuna gegen das Ende der Schlußwindung hin schwächer und unregelmäßiger. Die Rippen werden niedriger und verwaschener und die Zwischenräume flacher. Die Einschnürungen Abb. 3 oder am Ende der Schlußwindung der Abb. 3b auf Taf. VII.

betragen 7—8 je Umgang. Sie sind in der Jugend regelmäßiger verteilt und kräftiger als im Alter, aber auch da noch an der Anderung der Rippen deutlich erkennbar. Jeder Sektor enthält 3—8 Rippen, wobei die A- und O-Rippen nicht mitgezählt sind. Die Einschnürungen werden hinten von di- oder trischizotomen Rippenbündeln und vorne von 1—2 einfachen Rippen begrenzt.

schnitt, der aber zweifellos \pm deformiert ist. Den Sichelschwung und die geringe Zahl der Rippen, sowie die Seltenheit dischizotomer syn. choffati Dacqué 1904, non choffati DE RIAZ 1898 24 aus dem werden nach der Angabe von SIEMIRADZKI die Rippen gegen das Ende der Wohnkammer feiner; er spricht von "haarfeinen Mundrippen". Während Siemiradzki für den mindowe Siem., in Übereinstimmurg mit dem antillarum n. sp., parallele Flanken angibt, zeigt die Fig. 3b bei Choffar einen schlank-trapezförmigen Quer-Rippen hat antillarum n. sp. auch mit dem aeneiforme Dacqucap = 1914Berg bei 82—94 mm Durchmesser eine Windungshöhe von 35 bis 37% und eine Nabelweite von 40-41%. Beide Arten haben die gleichen präradialen und leicht sigmoidalen, meist bipartiten, zuweilen aber auch einfachen Rippen. Ob bei mindowe SIEM. auch vereinzelt dischizotome Rippen auftreten, geht weder aus den Abbildungen, noch Beschreibungen hervor. Auch bei mindowe SIEM. ersten Blick durch den schon in der Jugend schlankeren Querwie durch die Abschwächung und Unregelmäßigkeit der Rippen ım Alter. Er gehört wie die flachen, subparallelen Flanken, der schlanke Querschnitt und die meist bipartiten Rippen zeigen, an deren Stelle auch einfache Rippen mit Schaltrippen treten können, zur Gruppe des P. (Discosphinctes) aeneas Gemmellaro 1891. Am nächsten steht von europäischen Arten der P. mindowe SIEMTRADZKY 1891 23, insbesondere das bei CHOFFAT 1893 Taf. 10 Abb. 3. als n. sp. aff. mindowe SIEM. abgebildete Stück, das sich von dem antillarum n. sp. nur durch die doppelt so zahlreichen Rippen unterscheidet. D. mindowe SIEM. hat nach v. Klebels-P. (Planites) cubanensis O'Connell und rutteni n. sp. auf den schnitt (cf. Taf. III Abb. 3b u. Taf. V Abb. 6), durch die leicht sigmoidalen und meist bipartiten Rippen, durch die Häufigkeit der einfachen und die Seltenheit der dischizotomen Rippen, so-P. (Discosphinctes) antillarum n. sp. unterscheidet sich von

von 110 mm eine Nabelweite und Windungshöhe von je 36% aufweist, Indessen unterscheidet sich die afrikanische Form von dem antillarum n. sp. doch recht erheblich durch die geringere Größe, den trapezförmigen Querschnitt mit den stark konvergierenden Flanken, das Fehlen der Einzelrippen, die vorgebogenen Externrippen und die stark zurücktretenden oder fehlenden Ein-D. aeneas GEMMELLARO 1877 25 hat zahlreichere Rippen — 80—90 statt 45—55 — als der antillarum n. sp., die zudem plana Siem. abgebildete Stück nähert sich durch die geringere Rippenzahl (58), die häufigen einfachen Rippen und den unruhigen Charakter der Berippung zwar sehr dem antillarum n. sp., hat aber eine abgeflachte Externseite. P. elisabethae bei Lee 1905, Taf. 3 Abb. 4 hat dieselben unruhigen und leicht sigmoidalen Rippen am ostafrikanischen Jura gemeinsam, der bei einem Durchmesser gerade verlaufen. Das bei Ronchadze 26 als aeneas Gemm. var. ebenfalls gerade Rippen. Nach der Abb. 26, S. 140 bei Dorn hat die var. plana Siem. zudem einen trapezförmigen Querschnitt und Ende der Schlußwindung wie unsere Abb. 3b Taf. VII, doch hat der echte elisabethae DE RIAZ 1898 zahlreichere Rippen und wölbtere Flanken als der antillarum n. sp. schnürungen.

Fundort: SU: 7Stücke von Puerto Ancon; 2 von Fdp. 926 und 1 von Fdp. 585, SB 2 Stücke von Fdp. 327.

Alter: Die kubanische Form gehört zur Gruppe des P. aeneas GEMM., die von der Cordatus- bis zur Bimanmatus-Zone auftritt und ihre Hauptverbreitung in der Transversarius-Zone hat. P. n. sp. aff. mindowe Siem., der dem antillarum n. sp. am nächsten steht, liegt in Portugal in den der Bimanmatus-Zone entsprechenden Montejunto-Schichten. Der P. aeneas Gemm., der nach Dorn dem mindowe Siem. sehr nahe steht, wenn nicht gar mit diesem ident ist, ist in der Cordatus- und Transversarius-Zone zu Hause. Siemerden zu eight den P. mindowe Siem. aus der Transversarius-Zone an.

seinen aeneiforme mit dem P. n. sp. aff. mindowe Choffat 1893, Taf. 10 Abb. 3, den Siemiradzki und v. Klebelsberg wohl richtiger zu mindowe Siem. stellen. Die portugiesische Form unterscheidet sich von dem aeneit forme Dacqué doch recht erheblich durch die doppelt so zahlreichen Rippen, das Fehlen der Einzelrippen und den trapezförmigen Querschnitt.

25 DORN 1930. 138, Taf. 8 Abb. 1 u. 3 und Taf. 9 Abb. 2 u. 5; dort weitere

²³ V. Klebelsberg 1912. 201.; dort weitere Literatur.

²⁴ Dacque 1904, 149, Taf. 17 Abb 3 and Dacque 1914, 11, vereinigt

²⁶ Ronchadze 1916, Таf. 5 Abb. 46.

Oxford-Ammoniten von Cuba

c) Subg. Dichotomosphinctes Buckman 1926.

Typ.: P. antecedens Salfeld.

Dichotomosphinctes ist ausgezeichnet durch die regelmäßigen, bifurcaten Rippen, die sich auch bei ausgewachsenen Stücken auf der Wohnkammer nicht ändern, sowie durch die zahlreichen und kräftigen Einschnürungen. Ausgewachsene Stücke haben gelegentlich auf der Wohnkammer tripartit-monoschizotome, aber niemals dischizotome Rippen. Zu Dichotomosphinctes gehören nach Arktell. 2 verschiedene Formengruppen: Die hochmündige und dichtberippte Gruppe des P. wartae Bukowski 1886 und die niedrigmindige und weitberippte Gruppe des P. wartae Bukowski 1886 und die niedrigder Genotypus von Otosphinctes Buckman 1926, das nach Arkell 1936, XLV mit Dichotomosphinctes zu vereinigen ist.

Perisphinctes (Dichotomosphinctes) plicatiloides O'Connell 1920.

Taf. IV Abb. 4; Taf. V Abb. 5a—b u. Taf. VI Abb. 1a—b.

1920. Perisphinetes plicatiloides O'Connell. O'Connell, Jurassic Ammonite Fauna of Cuba. 670—680. Taf. 36 Abb. 1—2.

syn. 1912. — cf. promiscuus Burckh. Burckhardt, Faunes jurassiques et crétaciques de San Pedro del Gallo. 20. Taf. 3 Abb. 4—6. syn. 1912. — cf. rota Sinzow (Waagen). Burckhardt, Ebenda. 21. Taf. 3

9 Stücke von 30—108 mm Durchmesser und ein Gipsabguß des O'Connell'sehen Holotypus.

												-	
Z	%99	80	69				1	22		1	Ι΄.	= Hol	
H:d	6,0	6,0	6,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	6,0	6,0	b; Nr. 4	4.
Z	1 27,2% 49,1% 0,9 66%	48,3	47,1	20,0	49,0	46,0	46,0	49,0	47,8	52,0	45,0	Abb. 1a-	af. IV Abb
H	27,2%	30,0	30,0	28,1	28,0	30,0	31,0	29,8	30,4	27,2	59,0	u. Taf. VI	Nr. 6 = T
	108,0 mm	0,09	20,0	64,0	62,8	51,2	45,6	47,0	46,0	36,0	31,0	Taf. V Abb. 5a-b	nu(
				:	·				•	•	•	= Taf. V Al	V
3	Nr. 1		Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4			Nr. 5	Nr. 6	Nr. 7	Nr. 8	Nr. 1	typus

Weitnabelig, mit langsam anwachsenden Umgängen. Die Nabelweite ist ungefähr gleich dem halben Durchmesser. Der subtrapezoidal-gerundete Querschnitt Abb. 5a—b Taf. V ist bei mittelgroßen Stücken breiter als hoch, mit breitgerundeter Externseite und wenig gewölbten Flanken. 35—42 kräftige, präradiale, gerade, durch breitere Zwischenräume getrennte Rippen, die nahe der Externseite in 2 Teilrippen zerfallen. Am Ende der Schlußwindung vereinzelt monoschizotom-tripartite Bündel oder bipartite Bündel mit Schaltrippe. 5—6 auch im Alter deutliche Einschnürungen je Umgang.

nahestehenden Arten wohl ausgewachsen sein, da am Ende der nen. Die Windungshöle nimmt im Verlaufe des letzten Umganges und die Windurgshöhe zwischen 27-31%. Die Nabelwand geht gerundete Querschnitt hat eine breit-gerundete Externseite und verhältnismäßig flache Flanken. Er ist im allgemeinen in der Jugend ebenso breit, später aber breiter als hoch. Die Stücke Nr. 7 and 8 sind trotz ihres geringen Durchmessers bereits breiter als hoch, während andererseits der Holotypus Nr. 4 ein ungewöhnlich schlankes Stück ist, mit gewölbteren Flanken. Die Rippen reichen Feil der Flanken am stärksten, fast kammartig, und werden gegen punktes. Auch am Ende der Schlußwindung des größten Stückes Stücken Nr. 7 und 8 sind die Zwischenräume breiter als die Das größte Stück Taf. VI Abb. 1a-b besteht aus 6 langsam anwachsenden Umgängen und dürfte nach den Erfahrungen bei Schlußwindung bereits trípartit-monoschizotome Rippen erscheium 70—80% zu. Die Nabelweite schwankt zwischen 45—52% mit breiter Rundung, in die Flanken über. Der subquadratischauf der Schale bis zur Naht, während auf dem Steinkern ein schmales, glattes Nabelband freibleibt. Sie sind auf der Nabelwand zurückgebogen, verlaufen gerade und präradial über die Flanken und sind auf der Externseite nicht vorgebogen. Sie sind auf dem unteren die Spaltungsstelle zu etwas niedriger. Die Spaltrippen sind fast ebenso kräftig wie die Flankenrippen in der Nähe des Spaltungsist die Skulptur nicht abgeschwächt. Schon bei den kleinsten Rippen. Im Alter erreichen sie die 4- bis 5fache Breite der Rippen. Die Rippenzahl schwankt zwischen 32-42. Abb. 4 Taf. IV mit während der Holotypus, dem das Stück Nr. 3 sehr nahesteht, mit 42 Rippen je Umgang enger berippt ist. Die Rippen teilen sich ± 32 Rippen je Umgang ist ein besonders weitberipptes Stück,

UXIORA-Ammonten von cuba

auf dem oberen Drittel der Flanken in 2, auf der Schlußwindung vereinzelt auch in 3 Spaltrippen oder 2 Spaltrippen mit einer Schaltrippe, sind aber niemals dischizotom. Auf der Externseite der Steinkerne bemerkt man zuweilen eine schwache Siphonalfurche. Nr. 8 hat vereinzelte Parabelknoten. Die 5—6 Einschnürungen je Umgang sind auch im Alter deutlich. Vor den Einschnürungen 1—2 einfache Rippen und dahinter ein trifurkat-dischizzotomes oder auch polyschizotomes Rippenbündel.

Die Sutur ist bei unseren Stücken nicht erhalten, aber von O'Connell, 1920, 678 abgebildet, doch falsch gedeutet. Daher auch der angeblich erhebliche Unterschied gegenüber der Sutur des P. plicatilis Sow., die Dorn 1930, 147 zuletzt abgebildet hat. Der "second lateral saddle" bei O'Connell ist in Wirklichkeit der "sehend ateralsattel und der "siphonal saddle" der ventralwärts gelegene Außenast des Externsattels. Dementsprechend ist der "ventral lobe" der sekundäre Lobus, der das terminale Ende des Externlobus und der Siphonalsattel = Mediansattel sind nicht erhalten und würden erst weiter rechts folgen. Falls aber der sogn, siphonal saddle" wirklich in der Medianebene der Schale liegt, was sich nur durch eine Nachprüfung des Originales entscheiden läßt, so würde eine asymmetrische Sutur vorliegen, die bei den Perisphincten nicht allzu selten ist.

P. cf. rota Sinzow bei Burckhardt auf Taf. VI. Auch die Skulptur des P. cf. promiseaus bei Burckhardt auf Taf. VI. Auch die Skulptur des P. cf. promiseaus bei Burckhardt stimmt mit dem plicatiloides O'Connell überein, doch ist der Querschnitt mehr kreisgensis Burckhardt aber plicatiloides O'Connell über über plicatiloides O'Connell und der Querschnitt ist auch im Alter höher als breit. Immerhin sind diese Unterschiede nicht sehr erheblich und alle diese Arten gehören zweifellos zu derselben Formengruppe. Dagegen unterscheidet sich der P. aff. orbignyi bei Burckhardt Taf. 4 Abb. 2–4, der nach O'Connell dem plicatiloides O'Connell am nächsten stehen soll, von diesem durch die viel zahlreicheren Rippen (± 30 stehen soll, von diesem durch die viel zahlreicheren Rippen (± 30

auf dem halben Umgang), das Fehlen tripartiter und das gelegentliche Auftreten einfacher Rippen.

ist als unser größtes Stück. Der pheatiloides O'Connell könnte einem größeren Durchmesser variocostat wird. Dieser Gedanke O'CONNELL bereits am Ende der letzten Windung tripartite Rippen. Die Entscheidung, ob der plicatiloides O'Connell zu dem variocostaten Perisphincles Waagen 1869 s. str. oder zu dem nichtvariocostaten Dichotomosphinetes Buckman 1926 gehört, wo ihn bereits ganz richtig IMLAY 1939, Tabelle 3 einordnete, ist nicht ganz leicht. Die variocostate Berippung von Perisphinetes WAAG. s. str. erscheint oft erst bei einem Durchmesser, der erheblich größer daher die Innenwindungen einer Form darstellen, die erst bei liegt um so näher, da sich, wie schon v. Klebelsberg 1912, 187 und auch Spath, Fauna von Kachh, 417 betonten, die Innenwindungen mancher variocostaten Perisphincten und Dichotomosphincten, nicht oder nur schwer unterscheiden lassen. Man vergleiche z. B. den P. orientalis SIEM. bei SPATH, Taf. 74 Abb. 3 und Taf. 16 Abb. 1b 29. Da indessen das größte Stück des plicatiloides hat und da diese z. B. bei dem nahverwandten Dichotomosphinities. antecedens Salf. nach Arkell erst auf der Wohnkammer ausgewachsener Stücke auftreten, dürfte es sich bei plicatiloides O'Connell doch wohl nicht um die Innenwindungen einer größeren Form handeln, die möglicherweise variocostate Alterswindungen besitzen könnte, sondern um einen ausgewachsenen Dichotomosphincten. Unser Stück Taf. VI Abb. 1 unterscheidet sich zudem von dem orientalis Siemr. bei Spath Taf. 74 Abb. 3a trotz den P. (Dichotomosphinctes) rotoides Ronch. bei Arkell 1938, der weitgehenden Ähnlichkeit im allgemeinen Habitus durch den

зт Nach Spath, Kachh, 415, soll der cf. rota vielleicht zu P. alpimus Stemaadzki 1891 gehören.

эв Викскнякот 1912. 16. Таf. 3 Abb. 1—2 u. Taf. 4 Abb. 6.

sei hier außer Acht gelassen, da die oft erörterte Frage, was nun eigentlich unter P. orbigny de Loriot 1903 = syn. plicatilis de Dorior 1845 p. p., non plicatilis Sowerby 1818 = syn. plicatilis de Dorior 1907 zu verstehen ist, nach wie vor ungeklärt ist. Arkell hat 1938, 87, als Letzter hervorgehoben, daß I. die Zeichnung der Pal. Franç. Taf. 192 Abb. 1—2 unmöglich richtig sein kann; daß 2. das von de Lorior Taf. 11 Abb. 2 abgebildete Stück ein nicht sicher deutbarer gekammerterNucleus ist und daß 3. das von d'orbigny abgebildete Stück doch wahrscheidlich die Innenwindungen eines varioestaten Perisphincten sind. Die bei Dorn 1930, Taf. 1 Abb. 1, 3 u. 4, Taf. 2 Abb. 2 als orbigny de Lor. abgebildeten Stücke gehören nach Arkell wahrscheinlich zu Arisphinctes.

E. Jaworski

engeren Nabel, die weniger zahlreichen Rippen — bei *orientalis*: Siemr. 45—55 — und durch das gelegentliche Auftreten tripartiter Rippen.

auch bei rotoides Ronca. solche, bei denen dieser Quotient bis 0,9 men in der Schalenform, insbesondere auch in dem niedrigen Quer-Der plicatiloides O'Connell gehört zu den weitberippten und rotoides Ronchadzé 191730 sehr nahe, wie ein Vergleich unserer Abb. 1a—b auf Tat. VI mit der Abb. 1 Taf. 16 bei Arkell zeigt. Beide 50-97 mm Durchmesser zwischen 31-47, die des plicatiloides O'CONNELL zwischen 32-42. Während der Querschnitt der größten ist er bei den größten Stücken des plieatiloides O'Connell breiter als hoch (H:d = 1,0-0,9). Indessen finden sich sowohl bei plicatiloides O'Connell Stücke, bei denen H:d bis 1,1 ansteigt, als absinkt. Besonders nahe steht dem rotoides Roncu., vor allem der Abbildung 2 bei Arkell, der Holotypus Nr. 4, der dichter berippt (D.) ouatius Buckman 1926 31, nahe verwandt mit dem rotoides Abb. 4 mit den Abbildungen bei Buckman. Beide Spezies stimschnitt — H:d bei ouatius Buckm. 0,7-1,0 — und auch in der medrigmündigen Dichotomosphincten, die sich um P. (Dichotomohaben nach den Maßangaben von Arkell die gleiche Windungshöhe und die gleiche Nabelweite. Sie unterscheiden sich durch die etwas größere Rippenzahl und den etwas höheren Querschnitt des rotoides Roncu. Die Rippenzahl des letzteren schwankt bei Stücke des rotoides Ronce. höher als breit ist (H:d=1,2-1,3), Ronce., steht dem plicatiloides O'Connell gleichfalls recht nahe. Man vergleiche z. B. unsere mittelgroßen Stücke oder Taf. IV niedrigen Rippenzahl vollkommen überein. Indessen ist die englische Art kleiner als der plicatiloides O'Connell, die Rippen sind auf der Nabelwand nicht zurückgebogen und die Externrippen sollen erheblich schwächer sein als die Flankenrippen, was aber auf den Abbildungen bei ARKELL nicht recht ersichtlich ist. P. (D.) sphinctes) antecedens Salfeld 1914 gruppieren. Er steht dem $P.\left(D.\right)$ und etwas schlanker ist als die Mehrzahl der übrigen Stücke. P. untecedens Salkeld 191432 aus der gleichen Formengruppe ist hoch-

mündiger, evoluter und erheblich dichter berippt als die cubanische Snezies.

im Alter tripartiten Rippen und die kräftigen Einschnürungen recht nahe. Man vergleiche z. B. die Abb. 1 bei CHOFFAT oder auch die Abbildungen bei Dorn mit unserer Abb. 1a-b auf Taf. VI obicatiloides O'Connell durch die relativ niedrige Rippenzahl, die Indessen ist der tizianiformis Choff. dichter berippt als der plicatiloides O'Connell (± 50 statt 32—42 Rippen) und hat auch einen schlankeren Querschnitt, der im Alter höher als breit ist. Der Holotypus des plicatiloides O'Connell ist der Abb. 17 Taf. 2 bei Ronchadzé recht ähnlich und die Abb. 16 ebenda — beide zu Unrecht als orbignyi DE Lorio beschrieben — kommt unseren Taf. 3 Abb. 1—3, deren Zugehörigkeit zu orbignyi DE Loriol. schon v. Klebelsberg sehr fraglich erschien, erinnern durch die der P. (D.) tiziamiformis Choffat 1893 3 steht dem Stücken Nr. 7 und 8 recht nahe. Amm. plicatilis bei FAVRE 1875, an die cubanische Art, sind aber erheblich hochmündiger (H:d = 1,3). Auch nehmen die Windungen der alpinen Stücke rascher an Höhe zu und die Gabelungsstelle der Rippen wird nicht von der geringe Rippenzahl — Abb. 1 hat 42, Abb. 2 sogar nur 32 Rippen – nächstjüngeren Windung verdeckt.

Fundort: SU: 3 Stücke von Puerto Ancon und 1 von Fdp. 585; SB: 4 Stücke von Fdp. 327.

Alter: Der dem plicatiloides O'Connell sehr nahestehende P. (D.) rotoides Ronch. liegt im südlichen Französischen Jura in der Transversarius-Zone des Argovien inférieur und in England, ebenso wie der nahestehende P. (D.) ouatius Buckm., in dem gleichen Horizont. Der der cubanischen Form ebenfalls sehr ähnliche P. (D.) tizianiformis Chorr. findet sich nach der Angabe verschiedener Autoren vom unteren Oxford bis zur Bimammatus-

³⁰ АRKELL 1938. 30. Taf. 16 Abb. 1—7.

³² ARKELL 1936, Taf. D u. 1938. 83. Taf. 14 Abb. 6. Taf. 15 Abb. 1—6 und Taf. 16 Abb. 8; dort weitere Literatur.

³³ Klebelsberg 1912. 170; Dorn 1930, 164, Taf. 15 Abb. 1. Dort weiter Literatur. Auf S. 127 bei Dorn heißt es, daß der *tizianiformis* Ghoff.

"typische *P. orbignyi* de Loriol" sind, was aber nicht verhindert, daß auf S. 164 der gleichen Arbeit die Choffrar'sche Art wieder als selbständige Spezies erscheint. Zu *tizianiformis* Choff. gehören auch die bei Ronchadzé 1916, Taf. 2 Abb. 16 u. 17 als *orbignyi* abgebildeten Stücke. Abb. 16 hat bei 40 mm Durchmesser 41, Abb. 17 aber bei 62 mm Durchmesser ± 45 Rippen. Beide haben außer den A-Rippen keine tripartiten Rippen, die auch bei dem geringen Durchmesser, also dem jugendlichen Alter der Stücke noch nicht zu erwarten sind.

Zone. Nach Choffat liegt er in Portugal in den der Transversurius-Zone entsprechenden Cabaço-Schichten und nach Kuhn 1938 im Franken-Jura in der zwischen Transversarius- und Bimammatus-Zone liegenden Uhligi-Hypselus-Zone.

2. Genus Vinalesphinctes Spath 1931.

Gtp.: Vinalesphinetes roigi Spath 1931.

SANCHEZ-Roig hat 1920 auf Taf. 12 Abb. 2 in $s_{/7}$ natürlicher Größe einen "Aspidoceras spec." gänzlich unkenntlich abgebildet und auf Taf. 4 Abb. 1 einen "Perisphinetes cfr. colubrinas", deren Gipsabgüsse mir durch die Freundlichkeit des Herrn Dr. Sparth vom Brit. Mus. vorliegen. Für diese beiden Formen hat Sparth, Kachh 1931, 400, das Genus Vinalesphinetes aufgestellt. Es unfaßt evolute Perisphincten mit rasch anwachsenden Umgängen. Innenwindungen mit bipartiten Rippen, zu denen zuweilen noch eine Schaltrippe kommt. Bei 55—60 mm Durchmesser verschwinden zunächst die Spaltrippen (V. niger Spart) und bei roigi Spartz später auch die Flankenrippen, so daß die Schale, von den Einschnürungen abgesehen, glatt ist.

Der Versuch, Vinalesphinctes Spatt an eines der zahlreichen Perisphincten-Subgenera anzuschließen, stößt auf Schwierigkeiten. Sieht man von der teilweise oder ganz glatten Schlußwindung ab, so sind die Innenwindungen dem Subg. Decipia Arkell. 1937 arecht ähnlich. Man vergleiche Arkell. Taf. F. Abb. 3b und 4b mit unserer Abb. 4b oder 7 auf Taf. VII. Da mir kein geeignetes Vergleichsmaterial zur Verfügung stand, hat Herr Dr. Arkell, Oxford, liebenswürdigerweise meine Stücke mit Decipia verglichen, wofür ich ihm verbindlichst danke. Seiner Ansicht nach bestehen trotz der ähnlichen Innenwindungen, die ja bekanntlich auch sonst bei Perisphincten-Gruppen vorkommen können, die nicht verwandt sind 35, keine Beziehungen zwischen Vinalesphinctes und Decipia. Nach seiner brieflichen Mitteilung unterscheidet sich

³⁴ ARKELL 1937. 44—45. Genotypus: Amm. decipiens Sowerby 1821.
³⁵ So unterscheiden sich die Innenwindungen des Vinalesphinetes von denen des P. (Planites) eubanensis O'Connell. (cf. S. 99) auch nur durch die entfernter stehenden Flankenrippen — man vergleiche Taf., VII. Abb., 4b und. Taf. IV. Abb., 2 — und die Jugendstadien von Vinalesphinetes und P. (Dichotomosphinetes) plicatiloides O'Connell. (cf. S. 118) lassen sich nicht sicher auseinanderhalten.

Decipus von Vinalesphinetes 1. durch die beträchtlichere Größe und die grob berippte Wohnkammer; so hat D. lintonensis Arkell. 1937 noch bei mehr als 316 mm Durchmesser auf den Flanken der Wohnkammer ganz grobe, plumpe Wulstrippen. 2. Durch die weniger scharfen Rippen und die unscharfe Spaltungsstelle. Die zudem zahlreicheren Teilrippen zweigen unter einem spitzeren Winkel ab. Neben bipartiten Rippen finden sich bei Decipia bipartite Rippen + Schaltrippen, monoschizotom-trifurcate und vereinzelt auch dischizotom-trifurcate Rippen. Da aber die zunehmende Komplizierung der Berippung eine allgemeine Tendenz in der Entwicklung der Perisphincten ist, dürfte dieser Unterschied keine alzu große Bedeutung haben. 3. Durch die Sutur. Decipia hat schlankere und schmälere Loben und einen schräger stehenden 2. Laterallobus.

Die teilweise oder ganzliche Rückbildung der Berippung im Alter ist phylogenetisch bedeutungslos, da sie bei den verschiedensten Perisphincten-Gruppen auftreten kann, zwischen denen keine Beziehungen bestehen. So bei der Grandiplez-Gruppe (Wegelle 1929, 50) mit bifurcaten oder trifurcat-dischizotomen Rippen auf den Innenwindungen oder bei der Gruppe des Perisphinetes achilles D'Orb. oder bei manchen Prososphincten wie mazuricus Bux. und anderen Formengruppen.

Am wahrscheinlichsten erscheint mir, vor allem auch mit Rücksicht auf die leider nur unvollkommen bekannte Sutur die Deutung von Vinalesphinetes als Biplices, die im Alter die Berippung teilweise oder ganz verlieren.

Vinalesphinctes roigi Spath 1931.

Taf. III Abb. 6; Taf. V Abb. 3 u. Taf. VII Abb. 7.

Syn. 1920. Aspidoceras spec. Sanohez-Roig, La fauna jurásica de Viñales. 30. Taf. 12 Abb. 2.

1931. Vinalesphinctes roigi Spath. Spath, Revision of the Juassic Cephalopod Fauna of Kachh. 400.

Außer dem schlechten Holotypus von Sanchez-Roig, dessen Gipsabguß vorliegt, 3 wesentlich besser erhaltene Stücke, die über die Skulptur der Innenwindungen Aufschluß geben.

H:d	-]	1.0
Ġ.	1	12 mm
N	46.1%	44,7
H	29,2%	31,5
р П	65 mm	38
	٠	
	•	
1	_	
7	Nr. I	

E: E			- Holo-
ರ		1	7. Nr.
D H N d H:d	41,0%	46,0	TILL ALL
H	31,2%	31.7	· E
Q	64 mm	59	1
		Nr. 2	•
	9 4N	N. 2	MI. U

Nr. 1 = Taf. III Abb. 6 u. Taf. VII Abb. 7; Nr. 2 = Holo-

Flach-scheibenförmig, mit einer Nabelweite von 41—46% und einer Windungshöhe von 29—31%. Das größte, nicht abgebildete Stück hat bei einem Durchmesser von 95—100 mm 5 Umgänge, deren Höhe im Verlaufe des letzten Umganges um ± 75% zunimmt. Das Stück Nr. 1 hat 4 Umgänge. Der Querschnitt (Taf. III Abb. 6) ist bei einer Windungshöhe von 10—12 mm gerundet-viereckig, ebenso breit oder etwas breiter als hoch, mit breit gerundeter Externseite und wenig gewölbten Flanken, deren stärkste Wölbung etwas unter der halben Flankenhöhe liegt. Später (Taf. V Abb. 3a) wird er schlanker und die Höhe übertrifft die Breite. So ist bei 23 mm Windungshöhe H:d = 1,2.

Die Innenwindungen von Nr. 1 (Taf. VII Abb. 7) und ein weiteres nicht abgebildetes Stück zeigen bei 20—22 mm Durchmesser auf einer halben Windung 16—17 scharfe, durch etwas breitere Zwischenräume getrennte Flankenrippen, die bis zum Nabel reichen. Sie verlaufen gerade und präradial über die Flanken und bleiben teils einfach, teils zerfallen sie in zwei Drittel Höhe in 2 Teilrippen, die gerade und in voller Stärke die Externseite queren. Auf einem halben Umgang zählt man 3—4 Einschnürungen. Gegen das Ende der vorletzten Windung der Abb. 3b auf Taf. V rücken die Rippen weiter auseinander. Sie sind durch der Spaltungsstelle stark abgeschwächt. Auf der zweiten Hälfte der Schlußwindung verschwinden die Rippen ganz, so daß diese, von einer Einschnürung abgesehen, glatt ist.

Vinalesphinetes roigi Spath unterscheidet sich von V. niger Spath (cf. S. 127) dadurch, daß die Flankenrippen früher auseinanderrücken; man vergleiche die vorletzte Windung der Abb. 3b auf Taf. V und Abb. 2a auf Taf. VI. Auch ist der letzte halbe Umgang vollkommen glatt, während bei niger Spath die Flankenrippen, wenn auch abgeschwächt, noch vorhanden sind.

Fundort: SU je 1 Stück von Puerto Ancon und von Fdp. 926. SB 1 Stück von Fdp. 335.

Vinalesphinctes niger Spath 1931.

Oxford-Ammoniten von Cuba

Taf. VI Abb. 2a—d u. Taf. VII Abb. 4a—b.

syn. 1920. Perisphincles cf. colubrinus Sanchez-Roig. Sanchez-Roig, La fauna jurásica de Viñales. 19. Taf. 4 Abb. 1.

1931. Vinalesphincles viger Spath. Spath, Revision of the Cephalopod Fauna of Kachh. 400.

3 Stücke, darunter ein Gipsabguß des sehr schlechten Holotypus von Sanchez-Roig.

Nr. 1 = Taf. VI Abb. 2a—d; Nr. 2 = Holotypus und Nr. 3 = Taf. VII Abb. 4a—b.

Das größte Stück Taf. VI Abb. 2a—d hat 5 Umgänge, deren letzter halber Wohnkammer ist und die Taf. VII Abb. 4a—b 4 Windungen, von denen das letzte Viertel Wohnkammer ist. Die Windungshöhe nimmt im Verlaufe des letzten Umganges der Abb. 2 um ±80% zu. Nabelweite, Umgangshöhe und Querschnitt stimmen im wesentlichen mit Vinalesphänetes roigi Spath (cf. S. 125) überein. In der Jugend ist der breit-ovale Querschnitt breiter als hoch; H:d beträgt bei 7 mm Windungshöhe 0,7 und bei 12 mm 0,9 (cf. Taf. VII Abb. 4a). Im Alter (Taf. VI Abb. 2d) ist der Querschnitt höher als breit. Externseite breit-gerundet; Flanken wenig gewölbt.

Bis zu 45 mm D, das ist Abb. 2a auf Taf. VI mit Ausnahme der letzten und der Holotypus mit Ausnahme der letzten halben Windung, besteht die Skulptur aus 36 kräftigen, geraden, präradialen Flankenrippen je Umgang und 4—5 Einschnürungen. Die Rippen reichen auf der Schale bis zur Naht, während auf dem Steinkern ein undeutliches Nabelband freibleibt. Sie werden durch etwa doppelt so breite Zwischemfäume getrennt und zerfallen dort, wo die Flanken zur Externseite umbiegen, sehr regelmäßig in 2 Spaltrippen, zu denen sich gelegentlich noch eine Schaltrippe gesellt. Diese Spaltrippen queren, wie Fig. 2c zeigt, gerade und in voller Schärfe die Externseite. Mit zunehmendem Durchmesser rücken die Flankenrippen weiter auseinander. So zählt man auf der Schluß-windung der Abb. 2a, wenn man dieselbe ergänzt denkt, ± 25

Oxford-Ammoniten von Cuba.

E. Jaworski

und auf der Schlußwindung des Holotypus 27 Flankenrippen. Gleichzeitig werden die Teilrippen schwächer, bis sie schließlich auf der letzten halben Windung der Abb. 2a ganz verschwinden. Dagegen bleiben die Einschnürungen auch auf der Externseite des letzten halben Umganges deutlich (cf. Abb. 2b).

Die Unterschiede zwischen V. niger Spath und V. roigi Spath fr. S. 196

Die Innenwindungen des V. niger Spath unterscheiden sich von denen des Perisphinctes (Planites) cubanensis O'Connell eigentlich nur durch die etwas entfernter stehenden Flankenrippen; man vergleiche Taf. VII Abb. 4a u. Taf. IV Abb. 2. Innenwindungen des P. (Dichotomosphinctes) plicatiloides O'Connell und des Vinalesphinctes niger Spath (cf. Taf. IV Abb. 4 u. Taf. VII Abb. 4b) lassen sich nicht sicher auseinanderhalten.

Fundort: SU 1 Stück von Fdp. 926; SB 1 Stück von Fdp. 335.

? Vinalesphinctes n. sp. indet. Taf. VII Abb. 5a-b.

Viertel der Schlußwindung. Die Umgänge nehmen rasch an Höhe partit-dischizotomen Rippenbündel begrenzt werden. Zwischen je 2 Einschnürungen findet sich nur ein e Flankenrippe, deren Stiel stark abgeschwächt ist und gegen die Spaltungsstelle zu fast verlöscht, während die die Einschnürurgen begleitenden Rippen und auch der Flankenmitte zerfällt diese Rippe in 4—5 Teilrippen, die unter während die Externrippen noch kräftig bleiben. Bei den beiden anderen Vinalesphinctes-Arten dagegen werden zunächst die Extern-Es ist daher zweifelhaft, ob das Stück auch zu Vinalesphinites Das abgebildete Stück besteht aus 3 Innenwindungen und einem zu. Der Querschnitt der Schlußwindung ist höher als breit: H:d = 1,2. Externseite breit gerundet; Flanken flach. Innenwindungen mit scharfen, leicht präradialen, geraden Flankenrippen. Schlußwindung mit 4 dicht aufeinanderfolgenden Einschnürungen, die vorne von einer bipartiten O-Rippe und hinten von einem tridie Flankenrippen der Innenwindungen scharf sind. Wenig über einem spitzen Winkel von der wenig deutlichen Spaltungsstelle abzweigen. Die Spaltrippen sind zunächst schwach, werden aber auf der Externseite (Abb. 5b), die sie geradlinig queren, recht kräftig. Es besteht also eine Tendenz zur Rückbildung der Flankenrippen, rippen zurückgebildet, während die Flankenrippen noch persistieren.

gestellt werden kann, doch ist zu einem sicheren Entscheid vollständigeres Material notwendig.

Die starke Abschwächung der Flankenrippen an der Spaltungsstelle ist nach Arkell ein charakteristisches Merkmal von Deeipia, doch werden auch bei Deeipia, im Gegensatz zu dem vorliegenden Stück, zunächst die Spaltrippen zurückgebildet und die Flankenrippen persistieren auch noch bei sehr großen Stücken als kräftige, breite Wülste.

Fundort: SU Puerto Ancon.

IV. Fam. Aspidoceratidae Zittel.

A. Subfam. Peltoceratinae Hyatt.

1. Genus Peltoceras Waagen 1871. Gtp.: Amm. athleta Phillipps 1829. a) Subg. Peltoceratoides Spath 1924.

Subgtp.: P. semirugosus WAAGEN 1871.

Peltoceras (Peltoceratoides?) spec. indet. in z. T. beschaltes und verdrücktes Stück

Ein z. T. beschaltes und verdrücktes Stück. D H N H:d 45 mm 24% 55% 0,81

detem Querschnitt. Nabel größer als der ha'be Durchmesser. Der gerundet-viereckige Querschnitt ist breiter als hoch, mit kräftig gewölbten Flanken. Die vorletzte Windung mit schätzungsweise 30 kräftigen, geraden, leicht präradialen Flankenrippen, die dort, wo die Flanken zur Externseite umbiegen, in zwei kräftige, durch ebenso breite Zwischenräume getrennte Teilrippen zerfallen. Diese queren in gerader Richtung die Externseite und sind auf deren Mitte durch eine Furche unterbrochen. An einer Stelle eine einfache Flankenrippe. Wesentlich anders ist die leider nur mangel-Flach-scheibenförmig, sehr evolut, mit niedrigem, breit-gerunhaft erhaltene Skulptur der stark verdrückten Schlußwindung, von der nicht ganz 4 Umgang erhalten ist. Sie besteht aus plumpen, auf der Externseite wulstig verdickten, einfachen, durch schmälere Zwischenräume getrennten Rippen. Vielleicht bündeln sich einzelne Rippen am Nabel, doch läßt sich das nicht sicher entscheiden. Die Rippen der einen Flanke ziehen gerade nach hinten, die der anderen ziehen zunächst nach vorne und sind erst wenig unter der Flanken-

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. Beil.-Bd. 83, Abt. B.

mitte zurückgebogen. Wahrscheinlich ist diese Verschiedenheit durch Deformation verursacht.

Eine sichere Bestimmung des ungenügend erhaltenen Stückes ist nicht möglich. Stark zurückziehende und z. T. auch einfache Rippen der Schlußwindung finden sich bei Peltoceras (Peltoceratoides) bodeni Prieser 1937 36 oder bei dem seiner Stellung nach unsicheren grugerensis Favre 1876 37.

Fundort: SB Fdp. 335.

Alter der Fauna.

Fauna des mexikanischen Oxford ist, wie die Tabelle 3b bei IMLAY aller Arten entfallen. Von den 15 Arten und Varietäten, die sich auf 9 Genera und Subgenera verteilen, sind 11 sicher bestimmbar schließen. Die Fauna macht also einen recht einförmigen und arten-Rorg 1920 trotz ihrer Unzulänglichkeit den Eindruck, daß sie in Wirklichkeit doch wohl formenreicher ist. Erst weitere Aufsammlungen werden diese Frage klären können. Auch die Ammoniten-1939 zeigt, recht artenarm im Vergleich zu den reichen Ammoniten-Die beschriebenen Ammoniten verteilen sich auf die Familien der Aspidoceratidae, Haploceratidae, Oppeliidae und Perisphinctidae. Die beiden erstgenannten sind nur durch je eine nicht sicher bestimmbare Spezies vertreten. An Arten- wie auch an Personenzahl überwiegen bei weitem die Perisphinctidae, auf die drei Fünftel und 3 neu, die sich aber auch recht eng an bekannte Formen anarmen Eindruck. Indessen erwecken die Abbildungen bei Sanchezfaunen des Kimmeridge.

Scheidet man die nur aus Cuba bekannte Gattung Vinalesphinctes und die nicht sicher bestimmbaren Spezies aus, so verbleiben für die Altersfixierung 9 Arten und Varietäten. De la Torre hat 1907 auf Grund vorläufiger Bestimmungen die Viñales-Fauna für Kimmeridge erklärt. Sanchez-Rolg glaubte 1920 Ober-Oxford, Kimmeridge und Ober-Portland nachweisen zu können. O'Connell deutete die Fauna im gleichen Jahre als Ober-Oxford und Burgk-Hardt gibt 1930 als Alter Bimanmatus- und Polyplocus-Zone, also Ober-Oxford und Unter-Kimmeridge an. Er stützt sich dabei auf

³⁶ PRIESER 1937. 78. Taf. 7 Abb. 5; Taf. 8 Abb. 3 u. Taf. 9 Abb. 9.
³⁷ FAVRE 1876. 37. Taf. 4 Abb. 6.

die Abbildungen von SANCHEZ-Rorg, die aber, meiner Meinung nach, zum größten Teil für eine sichere Deutung unzureichend sind.

Bei der Altersbestimmung geht man zweckmäßigerweise von den 4 mit Mexiko gemeinsamen Arten aus, die in der Tabelle S. 132 mit * bezeichnet sind. Ochetoceras mexicanum Burckh., O. canabeculatum v. Buch und P. (Planites) virgulatus Quenst. var. carribeana n. var. finden sich in Mexiko in den Ochetoceras-Schichten, die der Bimammatus-Zone entsprechen, und P. (Dichot.) phicatiloides O'Connell. = syn. P. cf. rota bei Burckhardt = syn. P. cf. promiscua: bei Burckhardt in der Plicatilis-Zone, die der Transversarvius-Zone gleichzusetzen ist. Die für das unterste Kimmeridge Mexikos so bezeichnende reiche Idoceraten-Fauna ist unter dem vorliegenden Material nicht vertreten. Legt man also die curch Burckhardt geklärte Gliederung des benachbarten mexikanischen Oberjura zugrunde, so zeigen die cubanischen Ammoniten Transversarvius- und Bimammatus-Zone, also mittleres und oberes Oxford an.

Geht man von den europäischen Verhältnissen aus, so verteilen sich die cubanischen Perisphincten auf 3 Formengruppen.

1. Die Polygratus-Gruppe. Hierhin der P. (Planites) cubanensis O'CONNELL, der P. (Planites) rutteni n. sp. und, meiner Auffassung Die Polygrafus-Gruppe findet sich in Europa von der Bimammatus-Zone des Ober-Oxford bis zur Planula-Zone an der Basis des Kimnach, auch der P. (Planites) virgulatus Quenst. var. carribeana n. var. CHOFFAT Wohl im großen und ganzen der Tenuilobatus-Zone entmeridge, aber ni.ht mehr in der nächstjüngeren Platynota-Zone. Der dem *cubamensis* O'Connell besonders rahestehende P. pseudobictor CHOFF. liegt in Portugal in den Abadía-Mergeln, die nach sprechen, also unteres Kimmeridge sind. Indessen ist zu bedenken, daß eine exakte und moderne Gliederung des portugiesischen Oberjura nicht vorliegt und daß auch nach Choffar die Abadia-Schichten noch eine Reihe von Arten mit der Bimanmatus-Zone gemeinsam haben. Die Tabelle bei Choffat 1893 nennt 26 Spezies, von denen 10, da neu oder nicht sicher bestimmbar, für die Altersbeurteilung fortfallen. Von den verbleibenden 16 Spezies der Abadia-Schichten sind 6 auch schon aus der Bimammatus-Zone bekannt und 2 sind polyplocoides CHOFF. und polyplocoides inconditus CHOFF., die dem durch analoge Arten in der Bimanmatus-Zone vertreten. P. cf. P. (Planites) rutteni n. sp. am nächsten stehen, liegen in Portugal P. mombassanus Dacqué, wahrscheinlich ident mit ef. polyplocoides

CHOFF. und polyplocoides inconditus CHOFF., die, wie in der Fußnote 20 auf S. 107 u. 108 ausgeführt, zu einer Spezies gehören, inden sich in Ostafrika nach Dacqué in der *Bimammatus-*Zone, nach Spath aber schon im unteren Kimmeridge. P. (Plamites)

in den der *Bimanmatus-*Zone entsprechenden Montejunto-Schichten.

E. Jaworski

	Listen S							A Sec								
•				1.	1.	1.			1 .	+	1 .		1.		١.	1
•																
٠										+					+	
٠								٠		+					+	١.
	×	×	+		×	×	× +	×	×			+	+			
٠	×	×			×	×	×	×	×			+	+		+	
٠	×	×	+	×	× +	×	×			.			+			
\times		X		×	×					+		+	+	+	١,	
*	•		٠.							1				-	+	1
٠	X	×		×	X							+	+			
٠,	×				×						+					1
٠	+								+					,		L
٠	+	+	+		+	+	+	+	+	+						_
	+	٠	+		+		+	•		+						
	+	•	٠		+	+	+	+								-
Ost-Afrika	Mittel- u. WE	Portugal	Mexico	Unteres Kimmeridge	Bimammatus-Zone	Alternans-Hypselus-Z.	Transversarius-Zone	Perarmatus-Zone	Cordatus-Zone	Fdp. 335	Fdp. 983	Fdp. 585	Fdp. 327	Fdp. 775	Fdp. 926	TOOTE STATE
	WEuropa			ridge	one	elus-Z.	Zone	ne	Ð		rKep rue		pt	orto an a	pa oon/ gm[l ₹

versarius-Zone. Der dem antillarum n. sp. am nächsten stehende P. n. sp. aff. mindowe Siem. stammt aus der Bimanmatus-Zone

Portugals, während der mindowe Siem. forma typica sich nach

SIEMIRADZKI in der Transversarius-Zone findet. P. aeneas GEMM.

schließlich, der von manchen mit dem mindowe Siem. vereinigt

wird, ist von der Cordatus- bis zur Transversarius-Zone verbreitet. 3. Die Antecedens-Gruppe. Hierhin der P. (Dichotom) plicatiund ouatius Buckm.) finden sich im französischen Jura und in

England in der Transversarius-Zone. Der ebenfalls ähnliche P.

loides O'Connell. Sehr nahestehende Spezies (P. rotoides Ronch.

aus der Bimammatus-Zone angegeben, soll sich aber nach anderen

Autoren von der Cordatus- bis zur Bimammatus-Zone finden.

Oppelia subclausa Opper liegt in Mitteleuropa in der Perarmatus-

Dichotom) tizianiformis Choff. Wird von Choffat in Portugal

2. Die Aeneas-Gruppe. Hierhin der P. (Discosphinctes) antillarum n. sp. Sie tritt im ganzen Oxford von der Cordatus- bis zur Bimammatus-Zone auf, hat aber ihre Hauptverbreitung in der Trans-

virgulatus Quensr. forma typica wird in Europa von der Trans-

versarius- bis zur Planula-Zone angezeben.

səizəqz əthnamıəvhaN = X+ = Idente Spezies + . . . HTAAS rəpin sətəninqsəlaniV + HTATZ ipior səfəninqsəfənis Perisphincles (Dicholomosphincles) plicatiloides O'Connell + Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp. . . Perisphinctes (Planites) virgulatus Quenst. var. carrideana n. var. Perisphinces (Planites) rutteni n. gp. Perisphinctes (Planites) spec. indet. Perisphinctes (Plantes) cubanensis O'Connell Neoprionoceras girardoti de Loriot. cf. microdomum Opper. Haploceras (Glochiceras) spec. indet. cf. microdomum Opper Puerto Ancon Fdp. 926 JmU

Zone und der Alternans-Hypselum-Zone, in Portugal aber in der Bimammatus-Zone. Ochetoceras canaliculatum v. Buch. ist von der frankreich aus der Transversarius-Zone angegeben. In Mexiko Cordatus- bis zur Bimammatus Zone verbreitet und hat sein Hauptager in der Transversarius-Zone. O. mexicanum Burckh. wird in inden sich, wie bereits erwähnt, die genannten Ochetoceraten in der Bimammatus-Zone. Nur der Prionoceras girardoti de Lorior

Man könnte vielleicht auch noch an die Planula-Zone an der Basis Nach den Erfahrungen in Europa zeigen die cubanischen Amdes Kimmeridge denken, doch ist dies sehr unwahrscheinlich, da zeichnenden Idoceraten unter dem cubanischen Material vollkommen moniten also ebenfalls Transversarius- und Bimammatus-Zone an. die im benachbarten Mexiko für das Unterkimmeridge st auf die Cordatus-Zone Mitteleuropas beschränkt.

fehlen. Zudem widerspricht die Annahme, daß nur Transversariusund Bimammatus-Zone vorliegt, auch keineswegs den Befunden in Zusammenfassend ist also festzustellen, daß die vorliegenden Zone hinweisen. An diesem Ergebnis, das mit der Altersbestimmung Ammoniten von Cuba nur auf Transversarius- und Bimammatusvon O'Connell übereinstimmt, ändert auch die Tatsache nichts, daß eine Art, nämlich der Neoprionoceras girardoti DE Loriou, in Europa nur in der Cordatus-Zone des Unter-Oxford auftritt. Da das cubanische Material nicht nach Horizonten aufgesammelt ist, ist eine feinere Gliederung nicht möglich. Vermutlich stammen die Dichotomosphineten und Discosphineten aus der Transversarius-, die Ochetoceras- und Planites-Arten aber aus der Bimammatus-Zone.

Die westlichsten Vorkommen von Oxford finden sich in Europa in Portugal und England. Von den 9 sicher bestimmbaren Spezies der cubanischen Fauna sind 2 mit dem Oxford von Portugal gemeinsam und 5 sind durch nahe Verwandte dort vertreten. In der Transversarius-Zone Englands finden sich die nächsten Verwandten des P. (Dichotom.) plicatiloides O'Connell. Dagegen ist Perisphinctes Waagen s. str., der sich sowohl in der Transversarius-, wie auch in der Bimammatus-Zone Englands findet, bisher weder aus dem cubanisehen, noch aus dem mexikanischen Oxford bekannt.

Literaturverzeichnis.

ARKELL, W. J.: A monograph of the Ammonites of the English Cornlian Beds. Part I—IV. Palaeontograph. Soc. London (1934—1936). Lendon

BUCKMAN, S. S.: Type Ammonites. 5 u. 6. London 1925 u. 1926.

BUKOWSKI, G.: Über die Jurabildungen von Czenstochau in Polen. Beitr. Pal. Österreich-Ungarn. 5. Wien 1886.

BURCKHARDT, C.: La fauna juráscia de Mazapil. Bol. Inst. geol. Mexico. 23. Mexiko 1906.

- Faunes jurassiques et crétaciques de San Pedro del Gallo. Ebenda. 29. Mexiko 1912.
- Etude sythétique sur le Mésozoique mexicain. Mém. Soc. pal. Suisse. 59—60. Basel 1930.

Сногтат, Р.: Description de la faune jurassique du Portugal. Ammonites du Lusitanien de la contrée de Torres Vedras. Lissabon 1893,

Dacqué, E.: Beiträge zur Geologie des Somalilandes. II. Teil. Oberer Jura. Beitr. Pal. Österreich-Ungarn. 17. Wien 1904.

Wien 1910. Dacqué, E.: Dogger und Malm aus Ostafrika. Ebenda. 23.

Oxford-Ammoniten von Cuba.

- Neue Beiträge zur Kenntnis des Jura von Abessinien. Ebenda. 27. Wien 1914.
- Dorn, P.: Die Ammoniten des untersten Malm der Frankenalb. Palaeontographica. 73-74. Stuttgart 1930.
 - FAVRE, E.: Description des fossiles du terrain jurassique de la Montagne des Voirons (Savoie). Mém. Soc. pal. Suisse. 2. Genf 1875.
- Description des fossiles du terrain oxfordien des Alpes fribourgeoises. Ebenda. 3. Genf 1876.
 - GÉRARD, E.: Les Ammonites argoviennes du Poitou. Bull. Soc. géol. France.
 - DE GROSSOUVRE, A.: Compte-rendu de l'excursion du 4 Septembre de Saint-Amand à Châteauneuf-sur-Cher, Ebenda. (3) 16. Paris 1887—1888. (5) 6. Paris 1937.
 - IMLAY, R. W.: Upper Jurassic Ammonites from Mexico Bull. geol. Soc. America, 50. New York 1939.
 - Kessler, P.: "Konchinbänder", "Haftlinie" und "Streifenbüschel"
- Klebelsberg, R. v.: Lie Perisphincten des Krakauer Unteroxfordien. Beitr. Ammoniten. Zbl. Min. Jg. 1923. Stuttgart 1923.
 - S.B. Ver. natur-Кини, О.: Die Faunen des Malm α-- в im Frankenjura. forsch. Freunde Berlin. Jg. 1937. H. 3. Berlin 1938. Pal. Österreich-Ungarn. 25. Wien 1912.
- LANQUINE, A.: Le Lias et le Jurassique des chaines provençales. Recherches stratigraphiques et paléontologiques. II. Bull. Serv. Carte géol. France. No. 191, 28, Paris 1935.
- LEE, W. L.: Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique de la Chaine de la Faucille, Mém. Soc. pal. Suisse. 32. Genf 1905.
 - DE LORIOL, P.: Monographie paléont. des couches de la zone à Amm. tenuilobatus ... de Baden. Ebenda. 3-5. Genf 1876-1878.
- DE LORIOL, P. et A. GIRARDOT: Etude sur les Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura Lédonien. Ebenda. 29-31. Genf 1902—1904.
- DE LORIOL, P. et E. KOBY: Etude sur les Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura Bernois, Ebenda. 28. Genf 1901. O'Connell, M.: The Jurassic Ammonite Fauna of Cuba. Bull. americ. Mus.
- Phylogeny of the Ammonite genus Ochetoceras. Ebenda. 46. New York nat. Hist. 42. New York 1920.
- OPPEL, A.: Uber jurassische Cephalopoden. Pal. Mitt. Mus. d. Kgl. Baye-
 - D'Orbieny, A.: Paléontologie Française. Terrains Jurassiques. Céphalopodes. rischen Staates. München 1862. Paris 1849.
 - Prieser, Th.: Beitrag zur Systematik und Stammesgeschichte der europäischen Peltoceraten. Palaeontographica. 86. A. Stuttgart 1937.
 - Quenstedt, Aug.: Die Ammoniten des Schwäbischen Jura. Stuttgart 1883 bis 1888.
- DE RIAZ, A.: Description des Ammonites des couches à Peltoceras transversarius (Oxfordien supérieur) de Trept. (Isère). Paris 1898.

RONCHADZÉ, J.: Perisphinctes de l'Argovien de la Faucille. Mém. pal. Suisse. 43. Genf 1916.

Sanchez-Roig, M.: La Fauna Jurásica de Viñales. Republ. d. Cuba. Secre-SCHNEID, TH.: Die Geologie der fränkischen Alb zwischen Eichstädt und taria d. Agricult., Comercia y Trabajo. Bolet. espec. Habana 1920.

SCHUCHERT, CH.: Historical Geology of the Antillean Region or the lands Neuburg a. d. D. Geognost, Jh. 27. Jg. (1914). München 1915.

SIEMIRADZKI, J. V.: Monographische Beschreibung der Ammonitengattung bordering the Gulf of Mexico and the Carribean Sea. New York 1935. Perisphincles. Palaeontographica. 45. Stuttgart 1898—1899.

Palaeontologia Indica. N. S. 9. Mem. Nr. 2. Calcutta 1927—1933. SPATH, L. F.: Revision of the Jurassic Cephalopod Fauna of Kachh (Cutch),

A monograph of the Ammonoidea of the Gault. I. Palaeontographical

The Jurassic Ammonite Faunas of the neighbourhood of Mombasa. Soc. London, 1923-1930,

Sтвни, Е.: Beiträge zur Kenntnis des Bathonien und Callovien in Südamerika. Monogr. geol. Depart. Hunterian Mus. Glasgow Univ. 4. Glasgow 1930.

DE LA TORRE, C.: Comunicacion, in: Anal. Acad. Habana. 45. Habana 1908—09. N. Jb. Min. Beil.-Bd. 49. Stuttgart 1923.

VERMUNT, L. W. J.: Geology of the Province of Pinar del Rio. Physiograph.geol. Reeks d. geograph. en geol. Mededeel. Nr. 13. (Diss. Utrecht.)

Wegele, L.: Stratigraphische und faunistische Untersuchungen im Oberoxford und Unterkimmeridge Mittelfrankens. Palaeontographica. Wepfer, E.: "Streifenbüschel" bei Ammoniten. Zs. deutsch. geol. Ges. 73. 71—72. Stuttgart 1929.

Mber. 11—12. Berlin 1920.

Bei der Schriftleitung eingegangen am 19. August 1939.

Tafelerklärungen.

- Perisphinetes (Planites) virgulatus Quenst. var. carrideana n. var. Abb. 1 von Puerto Ancon. Abb. 2 von Fdp. 327. S. 109. Abb. 1-2.
 - Perisphinctes (Planites) cubanensis O'Connell. Abb. 3a-b. Puerto Ancon. Abb. 4. Fdp. 327. S. 99.
- 5a-b. Neoprionoceras girardoti de Loriol. Puerto Ancon. 2:1 cf. auch Taf. VI Abb. 3). S. 96. Vinalesphinctes roigi Spath. Puerto Ancon. Querschnitt zu

ô

Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp. Puerto Ancon, Querschnitt zu Taf. V Abb. 4. S. 114. Taf. VII Abb. 7. S. 125.

Tafel IV.

Oxford-Ammoniten von Cuba.

137

- Perisphinctes (Planites) cubanensis O'Connell. Puerto Ancon. Abb. 1-2.
- Puerto Ancon Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp. (cf. auch Querschnitt Taf. V Abb. 6). S. 114. 3a-b.
 - Perisphinctes (Dichotomosphinctes) plicatiloides Puerto Ancon. S. 118. 4
- Perisphinctes (Planites) virgulatus Quenst. var. carribeana n. var. Puerto Ancon (cf. auch Taf. VII Abb. 6). S. 109. ಸ್ಟ

Tafel V.

- Abb. 1a-b. Perisphinctes (Planites) virgulatus Quenst. Original zu Quen-STEDT, Amm. d. Schwäb. Jura. Taf. 100 Abb. 5. Slg. Tübingen. Hundsruck, Schwaben. 2:1. S. 112.
 - 2a-b. Perisphinetes (Planites) rutteni n. sp. Fdp. 926. S. 105.
 - 3a-b. Vinalesphinctes roigi Spath Fdp. 926. S. 125.
- Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp. Puerto Ancon (cf. auch Taf. III Abb. 7). S. 114. 4
 - Perisphinctes (Dichotomosphinctes) plicatiloides O'Connell. Puerto Ancon. Querschnitt zu Taf. VI Abb. 1a-b. S. 118. 5a-b.
- Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp. Puerto Ancon. Querschnitt zu Taf. IV Abb. 3a-b. S. 114. 6,

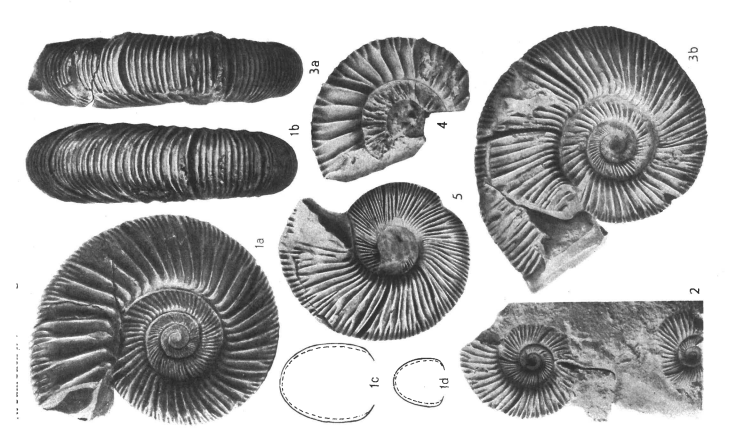
Tafel VI.

- O'CONNELL Puerto Ancon (cf. auch Taf. V Abb. 5a-b). S. 118. Abb. 1a-b. Perisphinctes (Dichotomosphinctes) plicatiloides
- Neoprionoceras girardoti de Loriol. Puerto Ancon. 2:1. Quer-2a—d. Vinalesphinctes niger Spath. Fdp. 926. S. 127.3. Neoprionoceras girardoti de Loriol. Puerto An schnitt zu Taf. III Abb. 5a-b. S. 96.

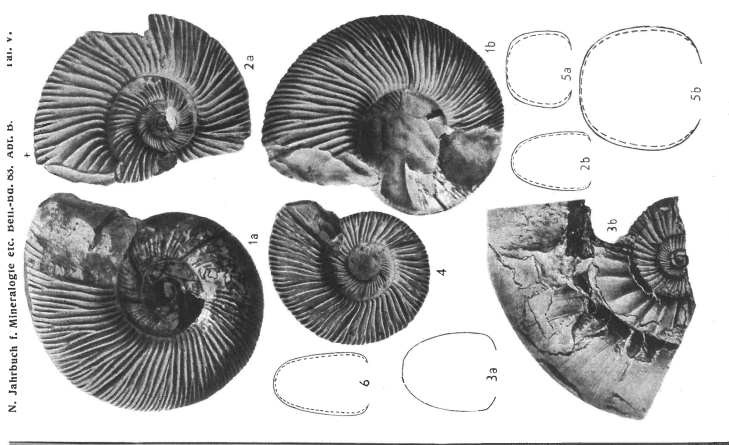
Tafel VII.

- Perisphinctes (Planites) rutteni n. sp. Fdp. 926. S. 105. Abb. 1—2.
- 3a-b. Perisphinctes (Discosphinctes) antillarum n. sp. Fdp. 926. S. 114.
 - 4a-h. Vinalesphinctes niger Spath. Fdp. 335. S. 127.
- 5a-b. ? Vinalesphinctes nov. spec. indet. Puerto Ancon. S. 128.
- Perisphinctes (Planites) virgulatus Quenst. var. carribeana n. var. Puerto Ancon (cf. auch Taf. IV Abb. 5). S. 109. 6.
- Vinalesphinctes roigi Spath. Puerto Ancon (cf. Taf. III Abb. 6). 2:1. S. 125. ٠.

Die Originale befinden sich mit Ausnahme der Taf. III Abb. 2 u. 4 den Haag, liegen, in der Sammlung des geologischen Institutes der Universität und Taf. VII Abb. 4, die in der Sammlung der Bataaf. Petrol. Maatsch., Utrecht.



E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.



E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.

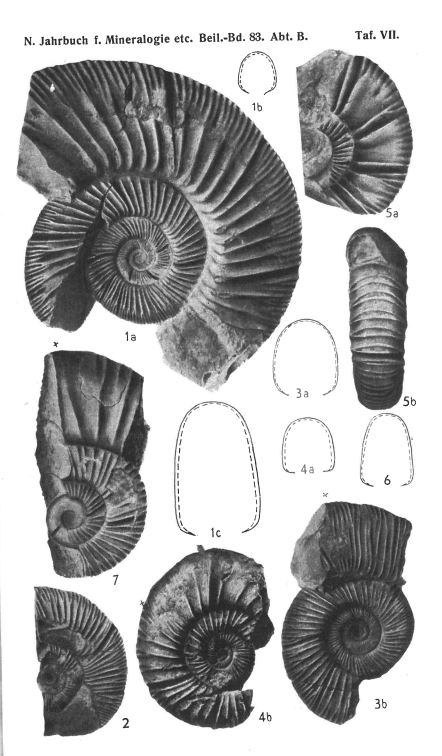
Taf. VI.

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. Beil. Bd. 83. Abt. B.

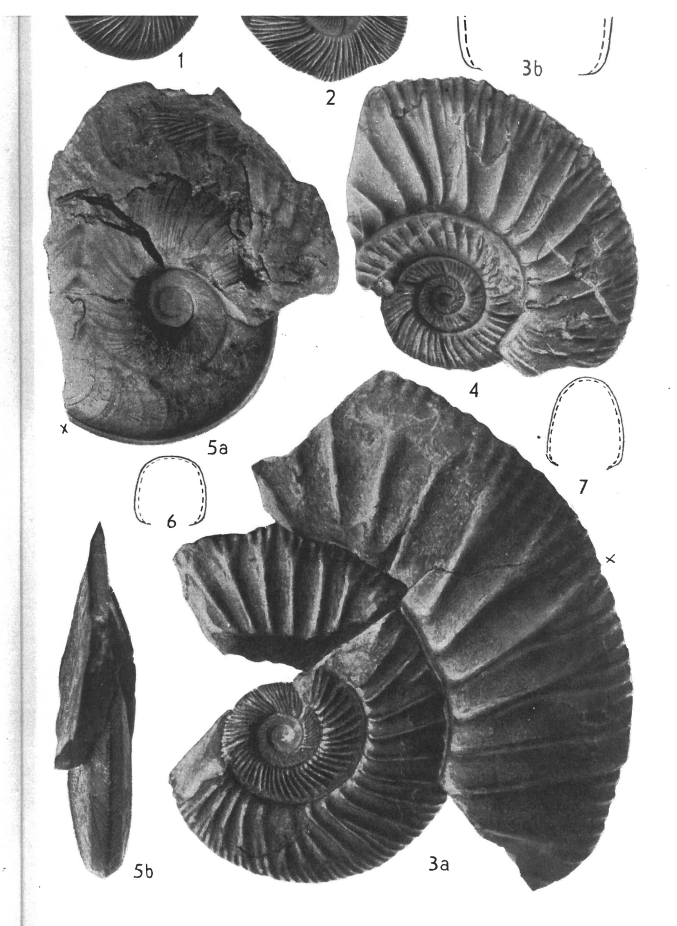
E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.

1 the last date stamped ll be charged on all

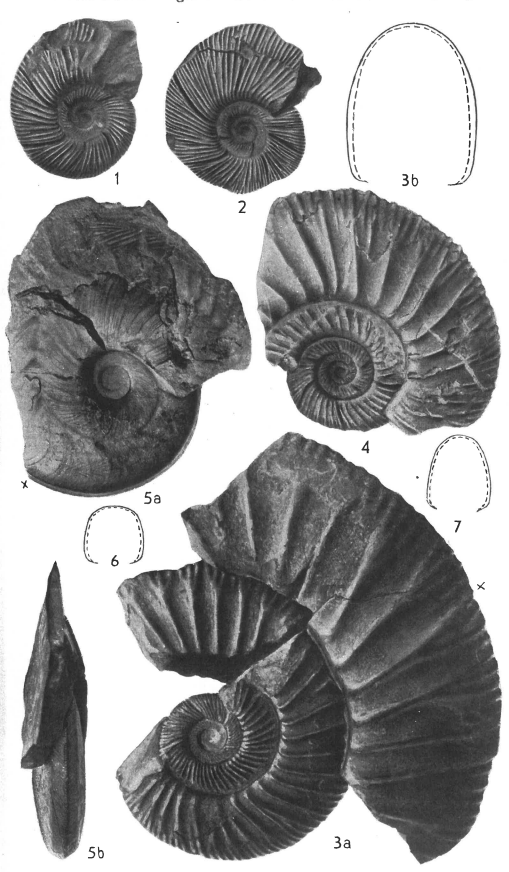
Memorial Library



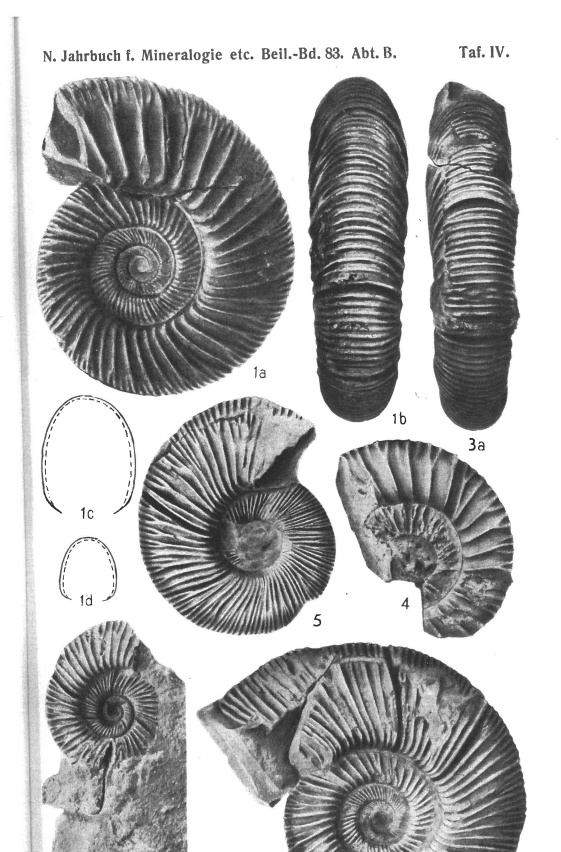
E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.



E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.

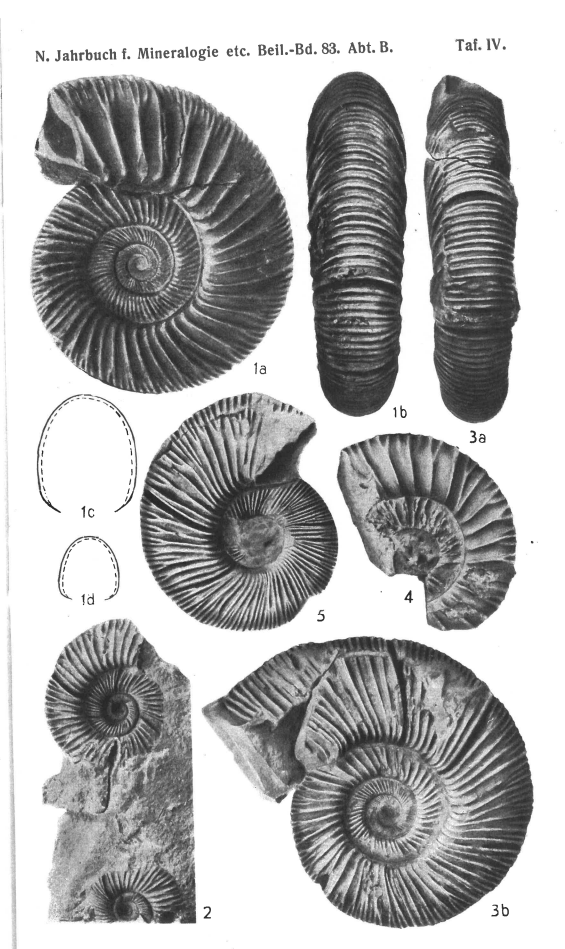


E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.



E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.

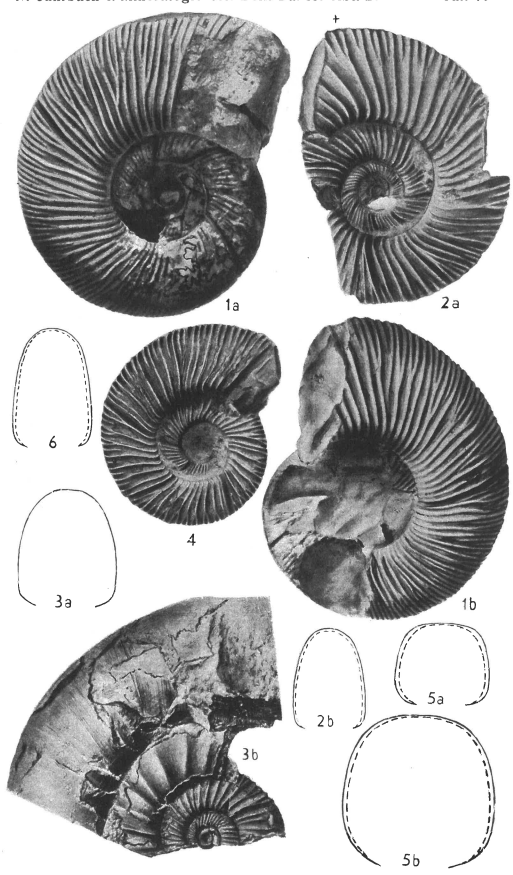
3b



E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. Beil.-Bd. 83. Abt. B.

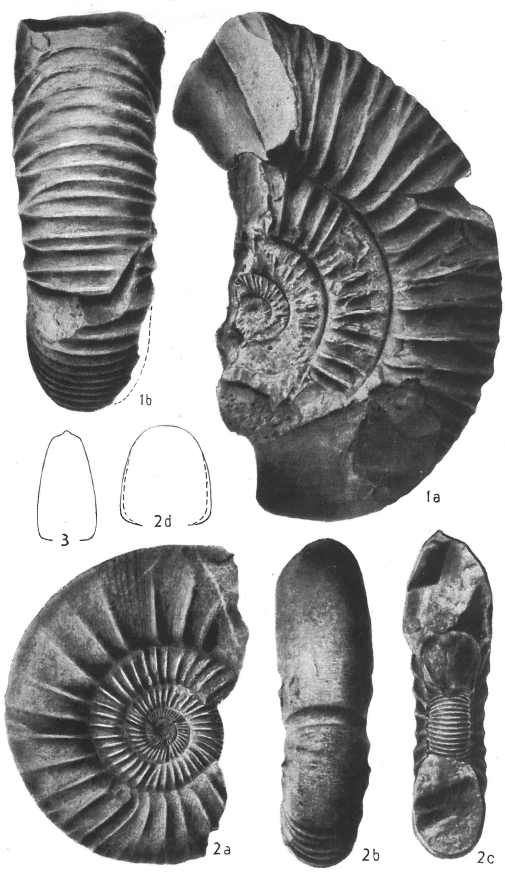
Taf. V.



E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.







E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.

amped on all

1a **5**b 1c **3**b 2

E. Jaworski: Oxford-Ammoniten von Cuba.

rary